

ПЕРВЫЯ ОСНОВАНІЯ
МЕТАЛЛУРГІИ,
или
РУДНЫХЪ ДѢЛЪ.



ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ

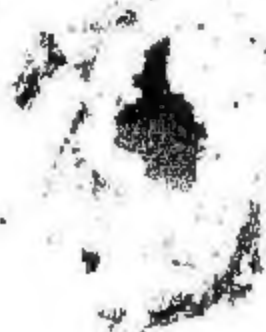
печатаны при Императорской Академіи
Наукъ 1763 года.

1831. Подписано

Генерал-лейтенант

А. 242.

Всепресвѣтлѣйшей Державнѣйшей
Великой Государынѣ
ИМПЕРАТРИЦѣ
ЕКАТЕРИНѣ
АЛЕКСѢЕВНѣ
Самодержицѣ Всероссійской ,
и протчая и протчая и протчая ,
Государынѣ Всѣмилостивѣйшей.



Всемилошпивѣйша я Государыня !



Земледѣльство , пашва
и ловишва сунѣ первыя
средства , коими до-
вольствовались древ-
нѣе праошцы челоѣческаго рода, для
своего содержанія. благоустроєнныхъ
обществъ состоянїе , къ коего со-
дер-

вершенству возвести Россію ВАШЕ
ИМПЕРАТОРСКОЕ ВЕЛИЧЕСТВО бес-
прикладнымъ попеченіемъ предвоспрі-
яли, не терпимъ оныхъ пѣсныхъ пре-
дѣловъ. Военное дѣло, купечество,
мореплаваніе и другія государствен-
ныя нужныя учрежденія неопимѣнно
требуютъ Металловъ, которые до
просвѣщенія, отъ трудовъ Пепровыхъ
просіяваго, почти всѣ получаемы
были отъ окрестныхъ народовъ, такъ
что и военное оружіе иногда у самихъ
непріятелей нужда заставляла переку-
пать черезъ другія руки, дорогою
цѣною.

Его раченію поспѣшествуя напура
открыла свое обильное нѣдро, и
удовольствовала наши тогдашнія ну-
жды съ нѣкоторымъ избыткомъ, ко-
имъ уже пользуемся и другія области.
Потомъ

Потѣмъ восходящую на престолъ
дражайшую ДЩЕРЬ Его вѣспрѣтила
приношеніемъ серебра и золоша, явно
показуя, что достойнымъ подвиговъ
Его преемникамъ никогда подземныхъ
сокровищъ довольство, въ Россіи отъ
промысла пріуготовленныхъ и соблю-
даемыхъ, не оскудѣетъ.

ВАШЕ ИМПЕРАТОРСКОЕ
ВЕЛИЧЕСТВО Геройскимъ на Всерос-
сійскій престолъ ЕЛИСАВЕТИНУ по-
добнымъ восшествіемъ увѣрили Оче-
чество, что Всевышній Господь не-
довѣдомыми судьбами и чуднымъ
промысломъ предпріятъ продолжишь
и усугубишь наше блаженство, и
удовольствовашь Россію всякими из-
бытками. Между кошорыми пред-
станутъ предъ пресвѣплымъ престо-
ломъ ВАШИМЪ понынѣ погашенныя
сокровища въ Россійскомъ Офирѣ, къ

украшенію ВЕЛИЧЕСТВА, къ удивленію
свѣта, къ устрашенію враговъ, и къ
избыточному довольству вѣрныхъ ВА-
ШИХЪ подданныхъ. Мраморы и Пор-
фиры воздвигнуты будутъ извѣдѣнъ
земныхъ на высоту въ великолѣпныя
зданія, посвящаемыя въ бессмертную
ВАШЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО
ВЕЛИЧЕСТВА славу, за ВАШИ добро-
дѣтели, за громкія дѣла и заслуги.

Металлургія какъ предводитель-
ница къ сему внутреннему богатству
не обинуясь пришекаетъ въ покрови-
тельство ВАШЕГО высокомастер-
наго попеченія, каковымъ пользуются
другія науки, паче же тѣ, кои прости-
раются къ размноженію домашнихъ
доспашковъ.

О семъ распространить здѣсь сло-
во хотя иребуешь матерія; но многія
ВАШЕГО

ВАШЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО
ВЕЛИЧЕСТВА попечительныя о на-
шемъ добрѣ упражненія возбраняющѣ.
Проницательное зрѣніе просвѣщен-
наго ВАШЕГО разума довольно объ-
емлетъ такового дѣла важность.

Краткое сіе наставленіе о рудныхъ
дѣлахъ, которое къ священнымъ сто-
памъ ВАШЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО
ВЕЛИЧЕСТВА всеподданнѣйше пола-
гаю , съ преднаписаніемъ Всепре-
свѣтлѣйшаго Имени ВАШЕГО
ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА
издать въ свѣтъ для того принявъ
дерзновеніе , дабы вѣрныя ВАШИ под-
данные онаго сіяніемъ озаряемы и
предводимы вѣще и вѣще вникнули
разумомъ и раченіемъ въ земныя
нѣдра , къ большому приращенію госу-
дарственной пользы и къ ВАШЕГО
ИМПЕ-

ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА
неумолчному прославленію.

Вручившій ВАМЪ свѣдѣніе о Державу
шоль многихъ народовъ да оградитъ
оную и купно неоцѣненное здравіе
ВАШЕ нерушимымъ мешалломъ сво-
его божественнаго покрова, къ непоко-
лебимому утвержденію общей пиши-
ны и безопасности, по искреннему же-
ланію всѣхъ истинныхъ сыновъ Опе-
чества.

Всемилоштивѣйшая
Государыня !

ВАШЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО
ВЕЛИЧЕСТВА

Октября 11 дня
1763 года.

Всеподданнѣйшій и
всеусерднѣйшій рабъ
Михайло Ломоносовъ

ОГЛАВЛЕНІЕ.

ЧАСТЬ 1.

О металлахъ и съ ними находящихся
въ земли другихъ минералахъ.

ГЛАВА 1.	О металлахъ.	-	-	-	3
— —	2.	О полуметаллахъ.	-	-	16
— —	3.	О жирныхъ минералахъ.	-	-	23
— —	4.	О соляхъ.	-	-	26
— —	5.	О камняхъ и земляхъ.	-	-	33
— —	6.	О рудахъ.	-	-	39

ЧАСТЬ 2.

О рудныхъ мѣстахъ , о жилахъ и о
пріискѣ ихъ.

ГЛАВА 1.	О положеніи мѣстѣ.	-	-	53	
— —	2.	О жилахъ.	-	-	56
— —	3.	О пріискѣ жилъ.	-	-	64
— —	4.	О надѣждѣ рудокоповъ.	-	-	72

ЧАСТЬ 3.

О учрежденіи рудниковъ.

ГЛАВА	1.	О копаніи и укрѣпленіи ихъ.	79
— —	2.	О подъемныхъ машинахъ.	91
— —	3.	О водоливныхъ машинахъ.	98
— —	4.	О машинахъ для перемѣны воздуха въ рудникахъ.	103
— —	5.	О измѣреніи рудниковъ.	107

ЧАСТЬ

ОГЛАВЛЕНІЕ.

ЧАСТЬ 4.

О пробѣ рудъ и металловъ.

ГЛАВА 1.	О печахъ , посудѣ и инструментахъ пробирныхъ.	124
— — 2.	О заготовленіи мащериаловъ къ пробованію.	130
— — 3.	О пробѣ залотыхъ и серебряныхъ рудъ.	138
— — 4.	О пробѣ рудъ простыхъ Металловъ.	144
— — 5.	О пробѣ другихъ минераловъ.	150

ЧАСТЬ 5.

О отдѣленіи металловъ отъ рудъ.

ГЛАВА 1.	О приготовленіи рудъ къ плавлению.	155
— — 2.	О выплавкѣ Металловъ изъ рудъ въ слитки.	170
— — 3.	О отдѣленіи Металловъ изъ особливыхъ рудъ.	185
— — 4.	О раздѣленіи слитыхъ Металловъ.	210
— — 5.	О отдѣленіи полуметалловъ и другихъ минераловъ.	219

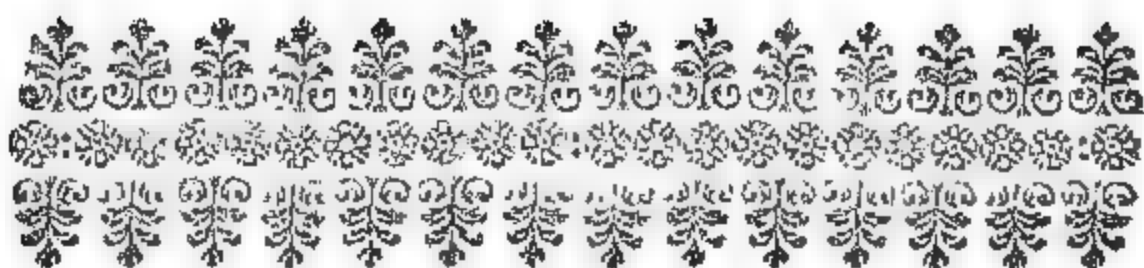
ПРИБАВЛЕНІЯ

— — 1.	О движеніи воздуха въ рудникахъ.	223.
— — 2.	О слояхъ земныхъ.	294.

) o (

ПЕРВЫХЪ
ОСНОВАНІЙ
МЕТАЛЛУРГІИ
ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

о металлахъ, и съ ними въ земли находящихся другихъ минералахъ.



ГЛАВА ПЕРВАЯ О МЕШАЛАХЪ.

§ 1.

Металломъ называется свѣт- Метал-
лое тѣло, которое ковать ловъ
можно. Такихъ тѣлъ нахо- виды.
димъ только шесть : золото, се-
ребро, мѣдь, олово, желѣзо и сви-
нецъ. Раздѣляются на высокіе и
простые металлы ; которое разн-
ство въ томъ состоитъ, что высо-
кихъ однимъ огнемъ безъ помощи дру-
гихъ машерій въ пепелъ сожечь не
можно, а напротивъ того простые
чрезъ едину онаго силу въ пепелъ обра-
щаются.

§ 2. Первой высокой металлъ есть Золото,
золото, которое чрезъ свой изрядной
желтой цвѣтъ и блестящую свѣт-
лосць отъ прочихъ металловъ от-
лично. Непреодолимое сильнымъ ог-
немъ постоянство, подастъ ему между
А 2 всѣмъ

всѣми другими металлами первенство: ибо въ жестокомъ жару, чрезъ долгое время плавлено, не токмо природную свою красоту удерживаетъ; но и еще чище прежняго становится, ежели предъ тѣмъ съ какимъ нибудь простымъ металломъ смѣшено было. Золота шесть золотниковъ, будучи въ такой печи, гдѣ стекло для дѣланія разной посуды беспрестанно плавятъ, чрезъ два мѣсяца содержаны, ни единого грана, то есть ни единой восьмидесятой доли золотника не потеряли. Алхимиисты говорятъ, что золото легче можно здѣлать изъ иного металла, нежели такъ разрушить, что бы его раздѣленные части снова въ золото соединить не лзя было. Но хотя оно столь ненаруσιμο, однако нѣкошорымъ металламъ твердостію уступаетъ, легчайшимъ, нежели они, ударами повинуетъ, и меньшаго жара къ плавленію требуетъ: ибо тогда расплывается, когда раскалено до красна. Въ самую ту мину, когда оно послѣ плавленья застываетъ, и жидкость свою въ твердость перемѣняетъ, показываетъ на себѣ свѣтлозеленой и молодой травѣ подобной цвѣтъ, что только тогда бываетъ, когда въ немъ

немѣ нѣтъ никакого слѣда другихъ металловъ; и для того сія зелень за знакъ его чистоты почитается. Когда золото раскаливши въ воду вливаютъ, то раскаливается оно на мѣлкіе куски, и при томъ не сильнае шипитъ, какъ невеликой красной уголь, когда его вдругъ въ воду погружаютъ. Воздухъ, которой большую часть чувствительныхъ тѣлъ перемѣняетъ, или и со всѣмъ разрушаетъ, золоту не можетъ учинить никакой перемѣны или утраты, и высокой его цѣль и свѣтлость безъ всякаго поврежденія оставляетъ. Ради его мягкости, нѣтъ въ немъ почти никакой упругости, то есть такой силы, чрезъ которую бы оно послѣ согнутія само расправиться могло. И понеже отъ упругости, съ плотностію совокupленной, звонкость тѣлъ зависитъ; для того чистое золото подаетъ весьма мало продолжительнаго звона. При семъ имѣетъ оно удивленія достойную вязкость, и тонкость въ своихъ нечувствительныхъ частяхъ, которою прочіе металлы несравненно превосходятъ: ибо оныя художники, которые листовое золото дѣлаютъ, одинъ гранъ золота, въ листъ шести дюймовъ

А 3

дюймовъ

дюймовъ длиною и шириною разбивающъ. Серебряной прутъ вѣсомъ два фунта, обведенной шестью золотниками золота, распягивающъ на толстую проволоку, которой два аршина только одинъ гранъ тянутъ. Сии два аршина серебряной проволоки хотя только $\frac{1}{43}$ грана золота на своей поверхности имѣющъ, однако такъ онымъ покрыты бывающъ, что и сквозь микроскопъ серебра нигдѣ не видно. Но хотя высокой сей металлъ отъ подложнаго чрезъ показанныя свойства распознать можно, однако не надѣюсь, что бы очень удобно было всякому чрезъ Химию подъ него поддѣланные составы, способомъ вышеобъявленныхъ признаковъ отъ онаго отличить, и за подлинное не принять. Которую трудность чрезъ онаго тягость опровергнуть можно; понеже золото превышаетъ вѣсомъ всѣ знаемыя тѣла на свѣтѣ. Тягости его пропорція ко ртути, какъ 19636 къ 14019, то есть оной почти третьею долею тяжелѣе, и для того по ней плавать не можетъ, но равно какъ камень въ водѣ утопаетъ. И понеже всѣ прочіе металлы и минералы напрошивъ того ртути легче, и по ней

всегда

всегда плаваюшѣ : для того тому , кто о подлинности предложеннаго имѣ золота увѣриться хочетѣ , никакихъ другихъ обстоятельствъ не надобно , какъ только оное вѣрнуть положить . При семѣ надлежитѣ его чѣмѣ нибудѣ жирнымѣ легонько пошереть , или водой обмочить , что бы ртуть къ нему не пристала . Однако изѣ сего опыта не можно заключить , что оной металлѣ , которой вѣрнути утопаетѣ , есть чистое золото ; ибо ежели оно съ мѣдью смѣшано , то можетѣ еще во ртуть погрязнуть , когда въ немѣ мѣди цѣлая претѣ находится . Для подлиннаго увѣренія его чистоты , надлежитѣ показать слѣдующей способѣ : Вода имѣетѣ въ рассужденіи тяжести къ золоту такую пропорцію , какъ 1000 къ 19636 , то есть она почти въ двадцатеро легче . И понеже твердая цѣла въ водѣ , или въ другихъ жидкихъ матеріяхъ , теряетѣ столько своей тяжести , сколько тянетѣ она жидкая матерія , которую они своимѣ всплупленіемѣ выдвинули ; того ради , ежели чистое золото бывшее на воздухѣ съ иѣкоторымѣ развѣсомѣ въ равновѣсіи , въ водѣ опускается ; то теряетѣ оно только $\frac{1000}{19636}$, то

А 4

есть

есть почти только двадцатую часть своей тяжести. А когда къ нему какойнибудь другой металл прибавленъ будетъ , то потеряетъ оно въ семь случаевъ своего вѣсу больше. Въ землѣ находится золото почти всегда чистое кусками , листочками или зернышками. Буртавъ пишетъ , что нѣкогда кусокъ золота , вѣсомъ два фунта въ землѣ найденъ былъ ; а въ Мадагаскарѣ толь чисто родится , что въ плавленіи почти какъ свинецъ мягко бываетъ. Въ здѣшней Императорской Академіи наукъ , въ Минеральной камерѣ , находится кусокъ самороднаго золота вѣсомъ 22 золотника. Для показанныхъ сего металла свойствъ высокихъ уже отъ древнихъ лѣтъ называли его Химики Солнцемъ , и дали ему тотъ же знакъ , которымъ Астрономы солнце назначаютъ ☉.

Серебро.

§ 3. Второй высокой металлъ называется серебро. Сіе отъ золота различается толь цвѣтомъ и тяжестью. Цвѣтъ его толь бѣлъ , что ежели серебро со вѣмъ чисто и только послѣ плавленія вылило , а не полировано , то кажется оно издали бѣло какъ мѣль. Вѣсу его пропорція къ водѣ какъ 10535 къ 1000 , то есть около десяти

десяти разъ оной тяжеле, а золоти почти вдвое легче. Однако прочими свойствами золоту едва уступаетъ: понеже будучи чрезъ 6 мѣсяцовъ въ жестокомъ огнѣ плавлено, насилу шестидесятую часть своего вѣсу потеряло. Но и то еще сомнительно: ибо быть можетъ, что оно сперва не со всѣмъ чисто было. Расплавляется такъ же какъ золото, то есть въ самое то время, когда отъ огня докрасна раскалится; и такъ же въ водѣ безъ особливаго шума рассыпается, когда его расплавивши вливаютъ. Отъ воздуха не бываетъ на немъ ничего опречь пуску весьма легкаго, однако и то отъ влажнаго. Упругость, твердость и элонкость находящаяся въ немъ большая, нежели въ золотѣ. Что до вязкости его надлежитъ, то изъ одного золоти́ка серебра можно 60 аршинъ проволоки выпянуть. Въ землѣ находится оно часто очень чисто, а больше въ листвахъ, или волосамъ подобной, тонкой и кудрявой проволоки, а иногда и въ нарочито великихъ глыбахъ. Въ Академической Минеральной камерѣ есть самороднаго чистаго золота кусъ вѣсомъ 7 фунтовъ. Самое чистое се-

А 5

ребро

мѣдь.

ребро имѣетъ почти всегда въ себѣ не много золота. Отъ Химиковъ называется Луною и имѣетъ знакъ ☾.

§ 4. Лучшій металлъ изъ простыхъ есть мѣдь, которая отъ воздуха хопя нарушается и зеленью поводится, и при томъ послѣ того, какъ она въ пепелъ сожжена бываеиъ, съ трудностію въ прежнее свое состояніе приведена быть можетъ, однако для ея твердости, вязкости и звонкости прочимъ простымъ металламъ предпочтитъ надлежитъ, чѣмъ въ общемъ употребленіи много намъ служиъ. Древніе люди, у которыхъ желѣзомъ скудно было, дѣлали себѣ мѣдныя сабли и палаши, и равно какъ желѣзныя на войнѣ употребляли. И хопя ея природной красной цвѣтъ не очень хорошъ, однако чрезъ приложеніе нѣкоторыхъ минераловъ бываеиъ она тѣмъ почти золоту и серебру подобна, что въ прицѣ-металлѣ, цомбакѣ, пазовой и бѣлой мѣди видѣтъ можно. Къ ея расплавленію надлежитъ употреблять сильной и крупной жаръ; ибо она со всѣмъ послѣ того расплавается, когда совершенно раскалившись побѣлѣетъ. И ежели огонь будетъ нѣсколько слабъ, и къ плавленію

влению мѣди не доволенъ ; то покрывается она бурою ржавчиною , копорая ни что иное есть , какъ только сожженная мѣдь ; для того тѣмъ , которые мѣдь плавить хошятъ , надобно отъ сего беречься , понеже такимъ образомъ мѣдь убываетъ , и къ плавкѣ неспособнѣе чинишся. При семъ больше надобно еще опасаться , что бы въ расплавленную мѣдь воды не попало ; ибо мѣдь съ нею не меньше шуму и бѣды раждаетъ , какъ огонь съ порохомъ. Сожженная въ пепелъ мѣдь имѣетъ цвѣтъ красный , очень густой и темной , копорую не безъ труда въ такое же красное непрозрачное стекло сплавить можно. Тягость ея есть посредственная , въ рассужденіи воды какъ 884; къ 1000 , то есть оной почти девять разъ тяжелѣе. Въ мѣдныхъ сосудахъ долго стоявшая вода получаетъ нѣкоторой горьковатой и претипельной вкусъ. Въ землѣ находящся она самородная слоями , листками , кудрявою короткою проволокою и кусками. Въ здѣшней Императорской Академіи наукъ въ Минеральной камерѣ находилась самородной мѣди планка въсомъ близъ 20 фунтовъ. Отъ Химиковъ
мѣдь

мѣдъ называется Венерою , и имѣетъ знакъ ♀.

Олово. § 5. Мѣди слѣдуетъ олово , понеже оно хопя огнемъ въ пепелъ и превращается , однако прежняя его свѣтлоспъ , и почти серебру подобной бѣлой цвѣтѣ изъ пепела опять легко возвращенъ бытъ можетъ. И при томъ пропитавшя воздуху почти такъ какъ серебро , не принимая на себя ни какой перемѣны , кромѣ пуску. Въ огнѣ прежде расплывается , нежели краснѣетъ , и при томъ покрывается перепонкою , которая томъ часъ сходитъ , ежели тогда сало или что нибудь жирное въ него брошено будетъ ; ибо она ни что иное есть , какъ самое олово , которое жирную матерію въ огнѣ потеряло , и чрезъ то въ пепелъ обратилось , а по приложеніи оной въ салъ опять въ прежнее свое состояніе приходитъ. Въ сильномъ огнѣ выбрасываетъ олово пѣну равно какъ вода , въ которую оно расплавленное будучи влипо , съ нарочитымъ шумомъ раздробляется. Пепелъ сожженного олова подобенъ цвѣтомъ простому пепелу , отъ сожженного дерева оставшемуся , которой съ великимъ трудомъ сильнымъ огнемъ едва въ

въ стекло сплавить можно. Серебро съ $\frac{1}{163}$ долею олова сплавленное, бываетъ очень ломко. Тягостію уступаетъ олово всѣмъ металламъ, и имѣетъ пропорцію къ водѣ какъ 7321 къ 1000. Вязкость его въ рассужденіи золота и серебра есть несравненно меньше, понеже его въ тонкость посредственной нити съ трудомъ вытянуть можно; однако упругостію и звонкостію обоихъ оныхъ превосходитъ. Когда его изгибаютъ, то слышенъ въ немъ нѣкоторой слабой трескъ. Самороднаго олова нигдѣ мнѣ видать не случилось, что и Ленгейсъ о себѣ рассказываетъ. Химики называютъ его Юпитеромъ, и пишутъ въ мѣсто онаго знакъ ♃ .

§ 6. Третій изъ металловъ есть же- желѣ-
лѣзо, которое ниже и дѣшевле изъ всѣхъ зо-
почищается: понеже оно въ несравнен-
но большемъ количествѣ находится, и
на огнѣ очень легко згараетъ въ темной
желтоватой пепелъ, на воздухѣ скоро
ржавѣетъ, и самъ его природной цвѣтъ
оловяннаго много блѣднѣе. Сего метала
никакимъ великимъ жаромъ расплавить
не можно безъ примѣсу нѣкоторыхъ
матерій. Въ стекло превращается же-
лѣзо очень трудно, однако не такъ
какъ

какъ олово. Жестокостію превосходитъ всѣ прочіе металлы. Вязкость его хотя и далече больше, нежели въ оловѣ, однако меньше нежели въ мѣди. Въ рассужденіи упругости, уступающъ ему всѣ металлы, которая ежели будетъ въ немъ превосходительна, и съ великою жестокостію совокуплена, то называется такое желѣзо спалью. Звонкость его меньше, нежели въ мѣди. Тягостью своею желѣзо едва олово превышаетъ, и имѣющъ пропорцію къ водѣ какъ 7859 къ 1000. Но ни коимъ свойствомъ оно столь неславно, какъ оною силою, которою магнитъ камень къ себѣ притягиваетъ, и взаимно онымъ привлекается; что не токмо простыхъ, но и ученыхъ людей въ удивленіе приводитъ. Сію силу теряетъ оно тогда, когда дѣйствіемъ огня въ пепелъ обращается; но и получаетъ оную обратно, когда оно въ прежнее свое состояніе опять приведено бываетъ. Сей металлъ хотя предъ прочими въ несравненно великомъ изобиліи по всему свѣту находится, однако нигдѣ еще видавъ мнѣ не случилось, что бы самородное желѣзо гдѣ нибудь найдено было. Химики называютъ

ваютъ его Марсомъ , и пишутъ вмѣсто онаго знакъ ♂.

§ 7. Послѣдній изъ всѣхъ металлъ Свинецъ свинецъ : понеже свѣтлостію , нецъ. твердостію , вязкостію , упругостію и звонкостію всѣмъ металламъ уступаетъ. Въ огнѣ расплавается весьма скоро, и въ пепелъ и въ стеклообращается , которое имѣетъ цвѣтъ желтой , и бываетъ всегда прозрачно , очень ломко , и весьма легко опять въ прежнее свое состояніе , то есть въ свинецъ приведено быть можетъ. Черной и дыма полной пламень когда на свинецъ устремленъ бываетъ ; то сожигаетъ его въ красной пепелъ , которой сурикомъ называютъ. Но сей красной цвѣтъ со всѣмъ уничтожается , ежели свѣтлой и чистой пламень на сурикъ направленъ будетъ. Когда его расплавивши въ воду выливаютъ , то раскакивается онъ съ немалымъ шумомъ на мѣлкую дробь. Сей металлъ нигдѣ больше почти не полезенъ , какъ при нѣкоторыхъ металлургическихъ дѣйствіяхъ , и въ тѣхъ случаяхъ , гдѣ дешевая , однако тяжелая матерія нужна : ибо собственная его тяжесть есть къ тяжести воды какъ 11345 къ 1000. Находится ли онъ въ землѣ самородной,

мородной , или нѣшѣ , о томѣ еще и понынѣ за подлинно не извѣстно. Химики называютъ его Сатурномѣ , и пишутъ вмѣсто онаго знакъ ♄.

ГЛАВА ВТОРАЯ

О полуметаллахъ.

Мышь-
якъ.

§ 8 За полуметаллы почитаются мышьякъ , сурьма , висмутъ , цинкъ и ртуть. Мышьякъ имѣетъ металло-вой цвѣтъ ; однако очень шепенъ и черенъ. Чрезъ силу огня прежде онъ на воздухъ улетаетъ , и по оному рассыпается , нежели расплавленъ быть можетъ. А когда его изъ реторты , сильнымъ и крупнымъ огнемъ гонятъ ; то садится онъ въ горлѣ ноздреватъ , и какъ чистое желѣзо свѣтелъ ; которую свѣтлость воздухъ скоро сѣбѣдаетъ , и въ мѣсто оной прежняя чернота приходитъ. Легкимъ огнемъ подымается въ горло реторты подъ видомъ очень бѣлаго порошка , которой послѣ того сильнѣйшимъ жаромъ въ бѣлое и полупрозрачное стекло сплавить можно. Сие стекло перяетъ всю прозрачность на воздухъ , и становится со всѣмъ не прозрительно и бѣло. А
когда

когда его въ порошокъ истерши , и смѣшавши съ желѣзными опилками , крутымъ огнемъ въ ретортѣ (*) жгутъ , то подымается въ прежнемъ свѣтломъ ноздреватомъ металловомъ видѣ , въ горло реторты. Дымъ , которой изъ положеннаго на огонь мышьяка вспаесть , имѣетъ духъ такой , какъ чеснокъ , и стекла , до которыхъ онъ дотыкается , наводитъ пускомъ и разными цвѣтами. Когда съ мѣдью или желѣзомъ сплавленъ бываетъ , даетъ имъ цвѣтъ бѣлой , и чинитъ ихъ ломкими , каковъ онъ самъ. Между знаемыми на свѣтѣ мѣлами ни единой матеріи нѣтъ ядовитѣе , какъ сей полуметаллъ. Въ землѣ находится не рѣдко безъ всякаго примѣся въ темномъ металловомъ видѣ , вогнутыми слоями , и для того отъ горныхъ людей въ Германіи называется череповатой коболнѣ. Бѣлой мышьякъ въ землѣ очень рѣдко находится , и только почти при одномъ серебрѣ.

§ 9. Сурьма свѣтлостію и бѣло-Сурьма. стію много подобна свинцу , однако при томъ имѣетъ въ себѣ прямыя спруи или полосы , которыя концами своими въ одно мѣсто сошлись.

(*) Кривогорломъ горшкѣ.

шлись. Твердость и ломкость ея такова, какъ въ кирпичѣ. И хотя она очень ядовита, однако не столь какъ мышьякъ; понеже совокупившись съ нѣкоторыми другими матеріями, ядъ свой со всѣмъ теряетъ, и напротивъ того въ сильное лѣкарство перемѣняется. На огнѣ испускаетъ отъ себя сѣрной дымъ, и рассыпается въ сѣрой порошокъ, которой почти столь же ядовитъ какъ мышьякъ; а на послѣди сильнѣйшимъ огнемъ въ темно-желтое, прозрачное и ядовитое стекло обращается. Съ металлами въ огнѣ соединившись, развѣваетъ ихъ съ собою по воздуху, и только одно золото оставяетъ ненарушимо. Когда сурьму съ желѣзомъ крутымъ огнемъ сплавивъ, въ металлической конической сосудѣ вливаютъ, тогда опдѣляется отъ ней какъ серебро свѣтлая, сурьмы много тверже, однакожъ ломкая матерія, называемая отъ Химиковъ Регулусъ, то есть Королекъ.

Висмутъ цвѣтомъ, свѣтлостію и ломкостію на сурьму походитъ; но тѣмъ отъ оной разнится, что нѣсколько красноватъ, а при томъ въ изломѣ больше полосастъ и угловатъ, нежели струеватъ, и лежаши долго на

воздухъ не много вишней станѣетъ. Въ огонь очень скоро расплавляется, и тѣмъ удобнѣе, чѣмъ полосы мельче имѣетъ. Сожигается въ пепелъ; и въ жолтое стекло перемѣняется, которое глиняные горшки такъ же какъ свинцовое стекло въ огонь сквозь проходятъ. Съ металлами соединившись, придаетъ имъ бѣлизны, чинитъ ломкими и въ огонь непостоянными. Въ оловъ умножаетъ твердость и звонкость. Имѣетъ въ себѣ почти всегда не много серебра. Въ Саксоніи, недалеко отъ Фрейберга, находится въ землѣ чистъ, и безъ примѣшенія иныхъ минераловъ.

§ 11. Цинкъ много подобенъ висму-Цинкъ. ту, однако онаго нѣсколько бѣлее и къ синему цвѣту склоненъ, больше спруеватъ нежели полосатъ, и притомъ не столь ломокъ: понеже отъ молота не много погибается. Отъ сурьмы по виду тѣмъ разнится, что тонкихъ струй, какія въ оной находятся, не имѣетъ. Въ огонь загарается во время плавленья лазоревымъ пламенемъ; и попускаетъ по верху сосуда льну или паушинъ подобную вязкую матерію, которая послѣ того въ мѣлкой и мягкой порошокъ рассыпается. Сей по-
Б 2 луме

лумецаллѣ будучи сплавленѣ съ мѣдью , даетѣ ей почти такой жолтой цвѣтъ , каковѣ золото имѣетѣ ; называется принцѣ-металлѣ. Въ оловѣ прибываетѣ отѣ него также какѣ отѣ висмута бѣлизна и твердость. Въ землѣ чистой и самородной цинкѣ не находится.

Ртуть. § 12. Всѣ полуметаллы и многіе минералы превосходитѣ удивленія достойными свойствами ртуть. Ибо при своей великой тягости , и изрядномѣ металловома цвѣтѣ имѣетѣ безмѣрно постоянную жидкость , которую самая сильная , и намѣ по нынѣ знаемая спужа побѣдитѣ , и въ твердость переменить не можетѣ. И хотя сей минералѣ по виду ничѣмѣ не разнится отѣ растопленныхѣ металловѣ , однако оныя въ такомѣ жару застываютѣ , отѣ котораго многія иныя вещи загараются ; а ртуть и въ самой жестокой морозѣ застынуть не можетѣ (*). Кѣ тому же разбѣдаетѣ почти всѣ металлы и полуметаллы , хотя она такого вкуса какѣ крѣпкая водка не имѣетѣ , и при томѣ вещи , которыя несравненно металловѣ мягче , безѣ поврежденія остав-

(*) Сіе писано въ 1742 году ; послѣ иначе оказалось.

оставляетъ. Съ золотомъ, серебромъ, оловомъ и свинцомъ соединяется очень легко, и составляетъ густую и какъ пѣсто мягкую матерію, которую Химики Амалгамою называютъ, и которая пѣмъ гуще становится, чѣмъ металла больше прибавляется. Съ мѣдью соединяется ртуть нѣсколько труднее, а съ желѣзомъ никогда. Такъ же и съ сожженными металлами въ Амалгаму соединить ее не можно. Цинкъ въ ней удобно распускается, а другіе полуметаллы съ великимъ трудомъ, и почти только чрезъ одно сплавленіе. Опъ разведенныхъ въ ней металловъ и полуметалловъ можно ее двумя способами очистить: то есть сквозь лосинную кожу прожать, или изъ реторты дѣйствіемъ огня въ подложенной къ тому другой сосудъ перегнать. Сквозь кожу проходятъ съ нею свинецъ, олово и нѣсколько мѣди и цинка, а прочіе металлы въ кожѣ остаются. Въ ретортѣ она оставляетъ высокіе металлы. Свинцу и олова не малую часть съ собою въ другой сосудъ сквозь горло реторты перенести можетъ, а особливо когда къ тому крупной и крѣпкой жаръ употребленъ будетъ.

Отъ полуметалловъ снѣмъ способомъ оную сплутить очень неспособно. Въ снѣмѣ дѣйстви не показывается ртутьни съ которыми металломъ столько сходства, и какъ бы сказать, и которой любви, какъ съ серебромъ; ибо когда серебряная Амаалгама посредственной густости чрезъ нѣсколько недѣль въ такомъ умѣренномъ жару держана будетъ, которой ртуть насилу прогнать на воздухъ можетъ; тогда оставшееся отъ нея серебро въ очень тонкія ниточки около полдюйма длиною, подобно нѣкоторому кусочку или моху вырастаетъ. Впрочемъ сказываютъ, что ртуть оныѣмъ продолжительнымъ и беспрестаннымъ трясеніемъ въ черной порошокъ разбить можно; что способѣе и безъ всякаго труда учинится, ежели кто оную въ твердомъ сосудѣ крѣпко заперши, къ мельничному крылу или къ кому нибудь беспрестанно движущемуся колесу привяжетъ. Такъ же пишутъ, что отъ умѣренного и беспрестаннаго жару чрезъ долгое время продолженнаго, перемѣняется она въ изрядной красной порошокъ. Оба порошки безъ приложенія другихъ матерій огнемъ скоро въ прежнее состояние, то естьъ

во ртуть привести можно. Въ землѣ находится она нерѣдко чиста въ натуральномъ своемъ видѣ и жидкости. Отъ Химиковъ называется Меркуріемъ, и имѣетъ тотъ же знакъ, которымъ Астрономы такъ называемую планету назначаютъ ♄.

ГЛАВА ТРЕТІЯ

о жирныхъ минералахъ.

§ 13. Жирные минералы называющся, что въ огнѣ згораютъ. Знапѣйшіе изъ нихъ суть слѣдующіе: Сѣра горючая, Каменное уголье, Янтарь, Нефть, Горная смола и Каменное масло. Но понеже пять прочихъ въ землѣ съ металлами не часто находяшся; для того ихъ здѣсь описывать не буду; но только одной Сѣры тѣ свойства упомяну, которыя въ Металлургіи знать надлежитъ.

§ 14. Сѣра горючая бываетъ обыкновенно цвѣтомъ желта и непрозрачна; однако въ Сибирѣ находится иногда и прозрачная. Когда она горитъ, имѣетъ пламень синей, и очень крѣпкой кислой духъ. Послѣ сожженія остается только маленькая черная частица. При семъ ежели она расплавлена бываетъ, то даетъ пла-

мень много больше и яснѣе. Когда горящей сѣры духъ собранъ бываеиъ ; то претворяется онъ въ кислую, жидкую, и прозрачную матерію, которую сѣрнымъ спиртомъ (духомъ) называютъ. Собираютъ сей спиртъ обыкновенно стекляною ретортою, въ которую сквозь дыру на днѣ пробитую, зажженная въ глиняномъ сосудѣ сѣра пламень и духъ пускаетъ. Оной духъ проходитъ сквозь горло реторты въ приставленной долготорлой стекляной сосудъ, въ находящуюся въ немъ воду входитъ, и съ нею въ сѣрной спиртъ соединяется : ибо примѣчено, что безъ воды оной духъ собираться не можетъ, но по воздуху рассыпается, и при томъ что въ влажную погоду оной кислотности больше можно собрать изъ равнаго количества сѣры, нежели въ сухую. Откуда слѣдуетъ, что сѣрной духъ тѣмъ обильнѣе собирается, чѣмъ больше около себя воды находитъ. Сей спиртъ сроденъ съ перегоненными изъ купорося и квасцовъ кислотами, о чемъ смотри ниже сего въ §. 16. 17. Когда сѣру съ опилками простыхъ металловъ смѣшавши, въ раскаленной плавельной горшокъ бросающъ, тогда вспыхиваетъ и сжигаетъ

дають ихъ въ пепелъ. Золота сама собою сбра безъ приложенія поташу растворити не можетъ, но надлежитъ оную съ нимъ прежде сплавить; откуда происходитъ бурая матерія, которую Химики Сброю Печенкою называютъ. Съ расплавленными металлами соединяется сбра въ свѣтлую металлovidную матерію; но при томъ ломкую и ни въ какое дѣло негодную: а именно съ желѣзомъ въ жолтую, какъ пазовая мѣдь, съ мѣдью производитъ золоту подобной цвѣтъ, свинцу даетъ большую свѣтлостъ, нежели онъ самъ собою имѣетъ. Одно только серебро получаетъ отъ нея свинцовую мягкость и цвѣтъ. Изъ полуметалловъ соединяется способнѣе всѣхъ со ртутью и мышьякомъ. Ртуть съ примѣсомъ ея перемѣняется въ киноварь, мышьякъ также въ красную матерію, называемую Сандаракъ или Реалгаръ, которой живописцы употребляютъ. Желѣзные опилки съ сброю будучи смѣшаны, и водою помочены, полежавши нѣсколько часовъ, въ великой жаръ приходятъ такъ, что иногда пламень отъ себя выпускаютъ. Въ пепелъ сожженныхъ металловъ сбра въ

себя не принимаетъ. Въ землѣ находи-
дися она самородная и чистая, од-
накожъ рѣдко.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

О загустѣлыхъ сокахъ минераль-
ныхъ, или соляхъ.

Опре- § 15. Загустѣлыми соками назы-
дѣленіе вающся твердыя матеріи, которыя
и число въ чистой водѣ распускаются, и про-
солей зрачности ея не опнимаютъ, и при
мине- томъ въ огнѣ сами однѣ не горятъ, но
радь- только расплаиваются. Такихъ тѣлъ
ныхъ. находится въ землѣ только три: Ква-
сцы, Купоросъ и Каменная Соль.

Квасцы. § 16. Квасцы имѣютъ весьма крѣп-
кой кислой вкусъ, отъ чего на Рос-
сійскомъ языкѣ имя получили. Они пре-
буютъ къ своему роспущенію воды
больше нежели въ десятеро противъ
своего вѣсу. На огнѣ очень пѣнятся,
такъ что иногда цѣлой горшокъ, въ
которомъ ихъ плаваютъ, однимъ пузы-
ремъ покрывается. Послѣ того пере-
гараютъ въ бѣлую непрозрачную и лом-
кую матерію, изъ которой дѣйствіе
огня даетъ сквозь горло реторты,
въ приставленной сосудъ очень силь-
ной, и кислой спиртъ, который мало
разнится отъ сѣрнаго: ибо онъ не только

тѣ

тѣ же дѣйствія въ распущеніи и разбѣданіи металловъ чинилъ, но и въ дѣланіи самой сѣры вмѣсто сѣрнаго спирта употребленъ быть можетъ. Когда топашъ сѣрнымъ спиртомъ насытивши, такъ что бы онъ съ нимъ кипѣть пересталъ, чрезъ выварку въ хрусталики приводятъ, и тѣ съ $\frac{1}{12}$ угля исперши сплавятъ, соединенную матерію въ водѣ распускаютъ, и въ произшедшей отпуду щолокѣ крѣпкой уксусъ вливаютъ, то упадаетъ на дно сосуда бѣлой порошокъ, называемой Сѣрное Молоко, которой на огнѣ въ подлинную сѣру сплывается. Въ семъ дѣйствиіи буде кто употребитъ квасцовый спиртъ, то получитъ онъ такую же подлинную сѣру, какая изъ сѣрнаго спирта раждается. Отъ переоженнаго спирта квасцовъ, остается въ ретортѣ бѣлая, ломкая и нѣсколько кисловатая матерія, которую кислѣну можно водой выварить, и вычищенную матерію для высокой ея бѣлости въ водяныя краски употребить можно. Въ землѣ находящуюся матерію слоеватую напрасно квасцами называютъ, за тѣмъ что они подлинно только слоеватой камень.

Купоросъ.

§ 17. Купоросъ имѣетъ четыре рода : первой изъ нихъ зеленого блѣдно-зеленаго цвѣту , вкусомъ кисель и нѣсколько сладковатъ ; второй имѣетъ очень изрядной синей цвѣтъ , и кислой съ горесшью смѣшанной вкусъ ; третей не такъ синь , но не много къ зеленому блѣдноватому цвѣту склоненъ ; четвертой бѣлая. Всѣ сѣи купоросы подають черезъ перегонку изъ реторты кислой спиртъ съ сѣрнымъ и квасцовымъ почти сходной , понеже изъ него сѣру также какъ и съ квасцовъ показаннымъ въ § 16. образомъ здѣлать можно. Сей спиртъ много легче изъ купоросу , нежели изъ квасцовъ всходитъ , однако въ ретортѣ оставшаяся матерія не у всѣхъ таже , но блѣдной зеленой купоросъ оставляетъ темную жолтую матерію , въ ржавчину переѣденное желѣзо. Синей оставляетъ красную темную землю , которую въ мѣдѣ сплавить можно ; отъ синяго зеленоватаго остается бурая матерія , въ которой мѣдѣ и желѣзо находится. А послѣ перегонки бѣлаго купоросу остается въ ретортѣ желтая бѣлая земля , изъ которой только нѣкоторой знакъ мѣди получить можно. Притомъ еще примѣчено , что къ насыщенію пошаша купороснаго спир-

спирту больше надобно, нежели сѣрнаго, и послѣ згущенія родившіеся хрусталики меньше и тонѣ бывають отъ сего, нежели отъ онаго. Густая купоросная кислотъ, Макомъ называемая, выходящъ перегонкою послѣ спирта, и есть сильнѣе всѣхъ кислотей. Изъ оставшейся отъ синяго купоросу земли въ репортѣ, можно вымыть нѣсколько бѣлаго. Въ водѣ много скорѣе распускается зеленой, нежели синей. Которая будучи выварена до плененькой на верьху перепонки, и въ холодное мѣсто поставлена, ссѣдается въ хрусталики ромбоичной фигуры, которые отъ теплаго воздуху по поверхности бѣлы становятся, а отъ большаго жару рассыпаются въ порошокъ, и бывають желты; однако много скорѣе сіе происходитъ въ зеленомъ, нежели въ синемъ купоросѣ. Ежели въ водѣ распущенной синей купоросъ какое нибудь желѣзо положено будетъ, то обведется оно находящеюся въ немъ мѣдью, и чрезъ нѣсколько часовъ почти все въ ономъ распворѣ распущится; а напротивъ того мѣдъ въ то же мѣсто, гдѣ желѣзо было, и въ такую же фигуру соберется. Такимъ же образомъ и въ зеленомъ купоросномъ
разсво-

растворѣ желѣзо хотя и слабо, однако мѣдью покрывается: понеже едва есть ли гдѣ купоросъ, кромѣ нарочно здѣланнаго, въ которомъ бы мѣди, хотя не много не было. И для того совсѣмъ тѣ обманываются, кои думаютъ, что будто нѣкоторые минеральные купоросные ключи имѣютъ такую силу, которою они желѣзо въ мѣдь претворяютъ: ибо находящаяся въ нихъ купоросная кислотъ вложенное въ себя желѣзо разбѣдаетъ, и съ собою уноситъ, а вмѣсто того мѣдь свою оставляетъ. Синей и зеленой купоросъ имѣетъ въ себѣ два металла, то есть мѣди или желѣза или обоихъ въкупѣ около $\frac{1}{8}$, кислой матеріи $\frac{3}{8}$, и $\frac{1}{2}$ воды. Въ рудоконныхъ ямахъ зеленой купоросъ находится иногда сосульками, какъ ледъ, иногда бѣль на поверхности рудъ въ тоненькихъ ниточкахъ, подобенъ шерсти.

Каменная соль § 18. Каменная или горная соль отъ оной, которую изъ соляныхъ ключей вывариваютъ, тѣмъ только разнишя, что она шой тверже, вкусомъ крѣпче, большими кусками въ землѣ находишся, и въ водѣ распускается не столь скоро. На крутомъ огнѣ прещипъ такъ же какъ и прослая, и послѣ того

го расплывается какъ вода. На горячіе угли будучи брошена , даетъ нѣсколько синеватаго пламени. Огнемъ чрезъ реторту не можно изъ ней выгнать никакого спирта или крѣпкой водки , ежели она прежде съ квасцами , или съ купоросомъ , или съ какою нибудь землею не будетъ смѣшена. А по примѣшеніи помянутыхъ вещей , выходитъ изъ нея очень тонкой кислой спиртъ , которой въ Химіи очень нуженъ и полезенъ. Симъ спиртомъ ежели кто пошатъ насыпивъ , въ водѣ разведетъ , и оную процѣдивъ , и до перепонки вываривъ , въ холодное мѣсто поставитъ , то получитъ онъ чистую соль въ кубичныхъ хрусталикахъ , которая натуральной много мягче. Сія въ человѣческой жизни весьма необходимо нужная матерія , находится почти вездѣ въ великомъ изобиліи : ибо всякъ знаетъ , сколь великое множество оной въ пространномъ океанѣ и другихъ моряхъ растворено , сколь довольно по всему свѣту соляныхъ ключей истекаетъ ; и къ тому находятъ великія горы оною наполнены , какихъ Сибирь , Польша и Ефіопія въ себѣ довольно имѣетъ. Морская соль тѣмъ отъ ключевой и каменной такъ же различуется ,

ствуетъ , что нѣсколько въ себѣ селитры и горькой жирной маперіи содержитъ.

Селитра.

§ 19. Селитра хотя въ глубинѣ земнаго нѣдра и не находится , но токмо на ея поверхности раждается ; однако ея часть , то есть крѣпкая водка , въ Металлургической Химіи необходимо нужна ; для того не лзя миновать , что бы оной здѣсь , сколько въ семъ предпріятіи надобно , не описать. Сія маперія состоитъ всегда изъ шестіугольныхъ прозрачныхъ брусочковъ , ежели чиста. Вкусъ селитры хотя и кисловатъ , однако далече не столь , какъ купоросной. На огнѣ будучи въ сосудѣ положена , расплывается равно какъ соль , а на горячемъ углѣ вспыхиваетъ весьма ярко. Крѣпкой водки выгонитъ изъ ней , такъ же какъ изъ соли не возможно , ежели она съ купоросомъ , квасцами или какою нибудь землею прежде не будетъ соединена. Сія крѣпкая водка когда изъ ретпорты въ подставленной сосудѣ перебирается , тогда восходитъ подъ видомъ краснаго дыма. Она распускаетъ въ себѣ всѣ металлы кромѣ золота. Однако и то такъ же ей противиться не можетъ , когда она съ ношатыремъ или со спиртомъ

помѣ солянымѣ соединена бываетъ ; но въ изрядную жолтую жидкую матерію въ ней расплывается. Сія изъ двухѣ сложенная крѣпкая водка называется Королевскою : за тѣмѣ что Короля всѣхѣ металловѣ , то есть золото въ себѣ разводитѣ ; по Россійски золотая.

ГЛАВА ПЯТАЯ

о камняхѣ и земляхѣ.

§ 20. Камнемѣ называются швер-Опредѣ-
дныя матеріи , которыя отѣ огня не ленте
загараются , въ водѣ не размягчаютъ камня.
ся , и ни какого металла въ себѣ не
имѣютѣ , или столь мало содержатѣ ,
что ничего выплавить не можно. Зем-Опредѣ-
ля отѣ камня только тѣмѣ различіе
ся , что ее въ водѣ размочить можно. земля.
Здѣсь не буду никакихѣ дорогихѣ
камней , такѣ же и лѣкарственныхѣ
земель описывать : понеже они до Ме-
таллургіи не надлежатѣ ; но только
тѣ кратко покажу , которыя въ рудо-
копныхѣ мѣстахѣ находятся. Изъ гор-
ныхѣ камней за знатнѣйшіе почесѣ
надобно : хрусталь , кремень , селе-
нитѣ , зинтерѣ , шиферѣ , гнейсѣ , ме-
В шалло-

палловашые камни , мраморъ , дикой камень песчаной и бѣлой извѣстной ; а изъ земель : мѣлъ , глину , вапъ и вохру.

Хру-
сталь,

§ 21. Хрусталь есть прозрачной , и очень твердой камень. Находится отъ большей части безъ всякаго цвѣту. Иногда бываетъ нѣсколько зеленъ , жолтъ или вишневъ , и тѣмъ немного подобенъ дорогимъ камнямъ , а имен-но : зеленой Изумруду , жолтой Топазу , вишневой Аметисту. Нѣкоторые бываютъ очень темны , черно-ваты , и почти непрозрачны. Фигуру имѣютъ призматическую шести-гранную , чѣмъ селитрянымъ хрусталикамъ очень подобны. Иногда находятъ ихъ и кубичной фигуры , которые обыкновенно или цвѣтны и полупрозрачны бываютъ и шести-гранныхъ мягче. Въ землѣ рождаются порознь , или многіе къ одному камню прирослые. Первые имѣютъ оба концы остры , и называются Богемскими алмазами , или Восточными хрусталами ; а у иныхъ только одинъ конецъ остръ , а другимъ къ стѣнамъ приросли въ полости каменной горы по бокамъ , что друзами называютъ. Полупрозрачной нерегулярной хрусталь называется кварцъ.

§ 52.

§ 22. Хрустально слѣдуетъ твер- Крест-
достью Кремень. Онъ бываетъ непро- мень.
зраченъ и полупрозраченъ , и имѣетъ
разные цвѣты. Цвѣтные кремни , еже-
ли хорошей краски ; то не называютъ
больше кремнями ; но получаютъ
имена нѣкоторыхъ рѣдкихъ камней ,
то есть , красной называютъ уже
тогда Порфиромъ, зеленой Яшмою , а
желтой и песстрой Ахатомъ. Къ крем-
нямъ такъ же можно причестъ и Сак-
сонскіе опалы , которые молочной
цвѣтъ имѣютъ.

§ 23. Селинитомъ называется ка- Сели-
мень , которой изъ тонкихъ и ломкихъ нитъ.
слоевъ состоитъ. Селинитовъ на хо-
дишься пять родовъ: Шпатъ , Слюда ,
Флусъ , Дресва , и такъ называемое Ко-
шечье серебро и золото. Шпатъ бы- Шпатъ.
ваетъ непрозраченъ и тяжелъ , цвѣ-
томъ бѣлъ , желтъ и красенъ. Слой его
толще и тверже , нежели другихъ се-
линитовъ. Слюда есть двояка : перъ- Слюда.
вая состоитъ изъ широкихъ и гибкихъ
листовъ , которые очень легко и весь-
ма тонко раздвоить можно ; въ окон-
чинахъ вмѣсто стекла употребляютъ.
Она въ толстыхъ кускахъ бура и по-
чти непрозрачна. Вторая бываетъ со-

всѣмъ прозрительна ; состоитъ изъ невеликихъ и весьма ломкихъ слоевъ. На огнѣ перешлѣвается въ бѣлой порошокъ , которой называютъ Лев-Флусъ, касомъ. Въ Саксоніи находятъ ее въ угловатыхъ кускахъ разныхъ цвѣ-Дресва. товъ и называютъ Флусомъ. Дресва состоитъ изъ мѣлкихъ разныхъ цвѣтовъ камешковъ , которые слабо другъ за друга держатся , и имѣютъ въ себѣ очень маленькіе слюдяные свѣ-пящіеся слойки. Кошечье серебро и золото ни что иное есть , какъ только весьма крупная дресва , которая на поверхности своихъ камешковъ , имѣетъ какъ золото или серебро свѣт-лые слюдяные листочки ; однако при томъ никакого мешалла въ себѣ не содержитъ.

Зин-
теръ.

§ 24. Въ рудокопныя ямы изъ твердыхъ горъ вытекаетъ нѣкоторая жидкая матерія , и на нихъ въ крепкой камень обращается , которой Зинтеромъ горные люди въ Германіи называютъ. Онъ бываетъ цвѣ-томъ всегда почти бѣлѣ , сѣроватѣ , фигурою сувороватѣ , или сосульками какъ подъ кровлями висячей ледѣ. Онѣя сосульки не рѣдко вдоль себя проходящую дырочку имѣютъ , изъ
копю-

которой вода каплетъ. Недалече отъ Фрейберга въ рудокопной ямѣ, называемой Вознесеніе Христово, находится зиншеръ, которой на поверхности воды ссѣдается такъ, какъ ледъ замерзаетъ. По стѣнамъ рудниковъ нарощей зиншеръ называется Гуръ.

§ 25. Шиферъ ни что иное есть, какъ ши-
феръ. очень затвердѣлой илѣ; понеже онъ будучи въ ретортѣ жженъ, подаетъ изъ себя такое бурое и горькое масло, какое изъ илу пѣмъ же способомъ выгнать можно. Къ тому же въ немъ слѣды находятся окаменѣлыхъ рыбъ, которыя обыкновенно въ илу скрываются, и пѣмъ себя питаютъ. Онъ бываетъ между прочими чернъ, изъ котораго для писанія и выкладокъ таблицы дѣлаютъ. Иногда находится зеленоватъ, красноватъ и желтоватъ.

§ 26. Гнейсъ бываетъ обыкновенно Гнейсъ. сѣрѣ, а иногда нѣсколько зеленоватъ: состоитъ особливо изъ кремня Шпата, и нѣкоторыхъ другихъ камней между собою смѣшенных, и имѣетъ нарочитую твердость.

§ 27. Металловатыми камнями на- Метал- зываю, кои нѣкоторой слѣдъ ме-лова- тала талла въ себѣ показываютъ. Знат- тые тые

Гал- нѣйшіе изъ нихъ , Галмей, Волфрамъ ,
 май. Ширль , Магnezія , Бленда. Галмей
 цвѣтомъ сѣрь , нѣсколько желто-
 ватъ , при помъ ломокъ , и имѣетъ
 Волф- въ себѣ слѣдъ мѣди и желѣза. Волфра-
 рамъ. момъ называютъ черной , свѣтлой , нѣ-
 сколько слоеватой камень , въ кото-
 Ширль. ромъ малой слѣдъ желѣзной матеріи
 находится. Ширль есть такая же чор-
 ная матерія , какъ Волфрамъ , однако
 состоитъ изъ тоненькихъ угловатыхъ
 Магне- брусочковъ и струекъ , и подаетъ при-
 зія. знаки олова. Магnezія цвѣтомъ черна
 вприсинъ и имѣетъ желѣза въ себѣ весь-
 ма малое число. Будучи съ зеленымъ
 проспымъ стекломъ въ маломъ числѣ
 соединена , даетъ ему хрустальную
 свѣтлость и прозрачность , а больше
 Бленда. надлежащаго примѣшена , производитъ
 цвѣтъ вишневой. Бледна находится
 просякая , чорная , жолтая и какъ сви-
 нецъ свѣтлая ; однако послѣдняя свѣт-
 лость свою теряетъ , будучи водой
 помочена ; содержитъ въ себѣ слѣдъ
 желѣза.

§ 28. Прочіе камни , мраморъ ди-
 кой песчаной бѣлой извѣстной сосна-
 вляютъ цѣлыя горы , въ коихъ выше-
 писанные минералы какъ жилы содер-
 жатся.

Земли

Земли при рудокопныхъ мѣстахъ Мѣлѣ, Земли. Глина, Вапъ, и वोхра довольно извѣстны. Глина находится часто желтая, которую Нѣмецкіе рудокопы хвостомъ свинца называютъ; она содержитъ въ себѣ иногда признакъ серебра.

ГЛАВА ШЕСТАЯ

о рудахъ.

§ 29. Рудою называется смѣшенная опредѣ-
изъ двухъ или многихъ минераловъ ма-
терія. Металловыя руды состоятъ изъ руды.
изъ металла и при томъ изъ полуметалла, или камня, или земли, или жирнаго минерала. Полуметалловыя руды состоятъ обыкновенно изъ полуметалла и при томъ изъ желѣза либо сѣры либо земли. Сѣрные и купоросныя руды тѣ же, что желѣзныя либо мѣдныя, въ которыхъ сѣры и купороса много больше, нежели помянутыхъ металловъ находится.

§ 30. Золото мало особливыхъ рудъ Золотимѣтъ; но находится или самороднае или въ рудахъ другихъ металловъ, руда а особливо въ серебряныхъ и мѣдныхъ,

однако и самородное золото имѣетъ почти всегда въ себѣ нѣсколько серебра. Родится больше въ кварцѣ и шпатѣ, иногда и въ шиферѣ, въ черныхъ желѣзистыхъ камняхъ, въ красныхъ земляхъ; однако въ сихъ послѣднихъ прехъ очень мѣлко. Въ песку находятъ его въ мѣлкихъ и самородныхъ зернышкахъ, причеиъ ширлѣ, волфрамѣ и мѣлая оловянная руда бываетъ. Кассій (*) сказываетъ, что въ Гвиней песокъ находится, изъ котораго послѣ тамъ нѣкогда случающагося купорогистаго дожда больше золота вымываютъ, нежели обыкновенно случается. Въ здѣшней Императорской Академіи Наукъ въ Минеральной камерѣ находится съ черна съ-ропатая квасцовая руда, которая въ одномъ фунтѣ грамъ золота содержитъ. О неубывающей и безпрестанной песчаной золотой рудѣ писалъ Докторъ Бежеръ, однако оной практатъ больше до Алхиміи, нежели до горныхъ дѣлъ надлежитъ.

Сере- б 31. Хотя серебра не мало и самобряные роднаго въ землѣ находится, однако руды. имѣетъ оно не малое число рудъ. Самую

(*) Въ практатѣ о золотѣ.

мую богатую серебряную руду, которую Нѣмцы называютъ Гласъ-ерцъ, называю мягкой серебряною рудою: понеже ее рѣзать и ковать можно, какъ свѣнецъ, которому она и цвѣтомъ въ разрѣзѣ очень подобна. Серебра содержитъ въ себѣ обыкновенно $\frac{9}{10}$ и только $\frac{1}{10}$ сѣры. Но чѣмъ тверже, тѣмъ и серебромъ скуднѣе. Однако и самая ломкая содержитъ еще $\frac{8}{10}$ серебра. Красная серебряная руда иногда бываетъ въ красныхъ рубину подобныхъ прозрачныхъ хрусталикахъ; но больше находится только красная и непрозрачная. Не рѣдко бываетъ какъ кровь по поверхности камней розлитая. Иногда находятъ оную нарочито черную съ красноватыми искорками. Сія руда чѣмъ тверже и краснѣе, тѣмъ богатѣе. Самая лучшая имѣетъ $\frac{1}{2}$ серебра, а прочее все мышьякъ. При томъ еще примѣчено, что обильнѣе серебромъ бываетъ, ежели вмѣстѣ съ мягкой богатой серебряною рудою лежитъ. Много походитъ на киноваръ; однако тѣмъ разнится, что въ крѣпкой водкѣ распускается. Бѣлая серебряная руда родится съ камнемъ а особливо съ кварцомъ или съ другими рудами смѣшана, и по нимъ

какъ розбрызгана. Видомъ много подобна тому , какова сталь въ изломѣ бываетъ , и такія же рассыпныя звѣздочки показываетъ , однако не столь жестока. Серебра содержитъ обыкновенно $\frac{1}{15}$ и нѣсколько мѣди , однако при другихъ богатыхъ рудахъ содержитъ онаго больше , и тѣмъ обильнѣе , чѣмъ она свѣтлѣе бываетъ. Блѣдная серебряная руда блѣлой нѣсколько тѣмнѣе , и не имѣетъ такихъ искоръ какъ блѣлая. Содержитъ въ себѣ серебра чуть $\frac{1}{100}$, при томъ имѣетъ нѣсколько мѣди , и чѣмъ темнѣе , тѣмъ больше. Черная руда двойка , твердая и мѣлкая. Твердая такого же есть содержанія , какъ блѣлая руда. Мѣлкая видомъ много подобна сажѣ , и содержитъ въ себѣ не рѣдко до $\frac{1}{10}$ серебра. Въ Маріенбергѣ находятъ полупрозрачную , розу цвѣтомъ подобную , серебряную руду , которая столь плавка , что отъ свѣчнаго пламени таетъ. Пушковая серебряная руда находится какъ пухъ или перье мягка , и нарочито богата. Нѣкоторые серебряныя руды бываютъ гусиному калу видомъ подобны , которыя не очень богаты. Иногда жолтая глина , которая въ рудокопныхъ ямахъ почти

почти всегда находится, нѣсколько серебра въ себѣ содержитъ (§ 28).

§ 32. Свинецъ имѣетъ разные ро- Свин-
ды рудъ : первая и значнѣйшая цовыя
изъ нихъ есть свѣтлая, и равно та- руды.
ковъ цвѣтъ имѣетъ, какъ свинецъ въ
розрѣзѣ, однако на воздухѣ не туск-
нѣетъ. Много походитъ на свѣтлую
бленду, однако тѣмъ отъ ней всегда
разнится, что будучи помочена, сло-
ей свѣтлости не теряетъ. Обыкновен-
но содержитъ больше половины свин-
цу, и нѣсколько серебра. Въ рассужде-
нii поверхности имѣетъ три вида :
ибо находяшся первое въ кубичныхъ
либо продолговатыхъ чешуерогатыхъ
брускахъ ; второе не регулярно угло-
вата и изъ нарочито крупныхъ сло-
евъ состоящая, третье изъ мѣлкихъ
зеренъ какъ дрсвяной каменьс оединен-
ная ; по Россійскій называется бѣлой
калчаданъ. Зеленая свинцовая руда
имѣетъ цвѣтъ блѣдной, равно какъ са-
пужной купоросъ, и состоитъ въ про-
долговатыхъ грановитыхъ брусочкахъ,
которые промежъ собою на перекося
срослись ; содержитъ $\frac{3}{4}$ свинцу. Бѣлая
того же металла руда состоитъ изъ
угловатыхъ брусочковъ, которые
также между собою на перекося сро-
слись ;

слись , содержитъ $\frac{3}{4}$ свинцу. Въ архі-
епископствѣ Кельнскомѣ находятъ бѣ-
лую слоеватую свинцовую руду кам-
ню Шлашу много подобную. Красная
свинцовая руда имѣетъ фигуру бру-
сковую и слоеватую , и серебра въ се-
бѣ ничего не содержитъ.

Оловян-
ная
руды.

§ 33. Изъ оловянныхъ рудъ за самую
лучшую почитаютъ Кусковую. Сіи ку-
ски оловянной руды бываютъ величины
разной , угловаты , цвѣтомъ черны ;
бѣлые находятся очень рѣдко. Черные
имѣютъ углы отъ большой части пу-
стые , и содержатъ въ себѣ при оловѣ по-
поламъ мышьякъ. Бѣлые полупрозрач-
ны , содержатъ также мышьякъ съ
оловомъ. Отъ большой части нахо-
дятъ олово въ черныхъ и сѣрыхъ кам-
няхъ. Черные камни различаются отъ
куской оловянной руды богатствомъ
и фигурою , зашѣмъ что угловатой
фигуры и такого обилія въ рассужде-
ніи олова не имѣютъ , какъ она. Сѣ-
рая оловянная руда ничто иное есть ,
какъ только малыя черной оловянной
руды крошки , которыя въ кварцѣ
или въ другой какой нибудь камень
вросли. Олово во многихъ мѣстахъ
вымываютъ изъ песку въ маленькихъ
черныхъ и сѣрыхъ камешкахъ. Сего
же

же металла содержитъ въ себѣ признакъ камень называемой Гранатъ.

§ 34. Никакимъ минераломъ нашу мѣдную ра въ землѣ такъ не украшается, какъ руды мѣдными рудами, которыя не только всѣ лучіе цвѣты на себѣ имѣютъ, но и свѣтлостію чистому золоту иногда мало уступаютъ. Жолтой Кочаданъ по виду тѣмъ только отъ золота разнится, что нѣсколько блѣднѣе, которой содержитъ въ себѣ не мало металла, а прочее сѣра. Марказитомъ называютъ мѣдную руду, которая имѣетъ цвѣтъ жолтой блѣдной, и состоитъ изъ кубичныхъ, и другой фигуры угловатыхъ зернахъ, иногда вмѣстѣ сросшихся, а иногда порознь лежащихъ. Сія руда содержитъ съ мѣдью сѣру и мышьякъ, и чѣмъ блѣднѣе, тѣмъ меньше сѣры, а больше мышьяку. Темная мѣдная руда цвѣтомъ походитъ на запуснѣлой свинецъ, и часто на поверхности вишнева, содержитъ примѣди нѣсколько желѣза. Помянутыхъ мѣдныхъ рудъ поверхность не рѣдко бываетъ разными цвѣтами украшена, равно какъ голубиной зобъ, или павлиновъ хвостъ. Сѣрая мѣдная руда состоитъ изъ разныхъ маленькихъ бѣлыхъ,

лыхъ, бурыхъ и зеленоватыхъ камешковъ и крупныхъ песчинокъ, которыя всѣ части въ одинъ камень срослись. Такихъ рудъ много находится въ Сибири, которыя въ содержаніи мѣди имѣютъ разную пропорцію. Бываютъ и черные зеленоватые и синеватые шиферы, которые не мало мѣди въ себѣ содержатъ. Знакъ въ нихъ присутствующія мѣди есть опмѣнная пятгоспъ и цвѣты разные. Иногда красной и зеленоватой кварцъ мѣдь въ себѣ содержитъ. Зеленая мѣдная руда есть прояка; первая въ большихъ камняхъ разной твердости, по виду много на ярь похожа, и называется Хризоколла; вторая въ кругленькихъ или продолговатыхъ съ горошину величиною камешкахъ, которые въ бурую мѣдную руду вросли; третья очень высокаго зеленого цвѣту, состоитъ изъ иглчатыхъ слойковъ, которые одними концами вмѣсто срослись, а другими разошлись порознь. Синяя мѣдная руда есть двойка: первая состоитъ изъ не малыхъ камней, вторая изъ малыхъ камешковъ, которые въ песчаной или какойнибудь другой камень вросли.

§ 35. Кровавикъ камень есть твер-желѣдая и темная , цвѣтомъ нѣсколько зная красноватая руда. Въ рассужденіи по-руды, поверхности бываетъ проякъ ; первой не имѣетъ на оной никакихъ особенностей примѣтъ, но какъ бурой вапъ гладокъ ; да при томъ какъ камень твердъ. Второй имѣетъ нѣкоторыя жилы какъ дерево , и цвѣтомъ почти чернъ. Отъ окаменелаго дерева , которое въ желѣзную руду претворилось , можно его тѣмъ оплечить : что при жилкахъ такихъ круглыхъ слоевъ какъ дерево , и при томъ находящейся темной вохры не имѣетъ , что при окаменѣвшемъ и въ желѣзную руду претворившемся деревѣ почти завсегда видно. Третій родъ кровавика имѣетъ на поверхности кругловатыхъ выпуклины , чѣмъ онъ нѣсколько густому виноградному грозду подобенъ , и ради того называется гроздовой кровавикъ. Зубцоватая желѣзная руда цвѣтъ и свѣтлость имѣетъ почти какъ желѣзо : состоитъ изъ широкихъ слоевъ , которые углами своими въ одно мѣсто сошлись , и тѣмъ подобіе гребня имѣютъ. Колчаданъ желѣзной имѣетъ цвѣтъ и свѣтлость нѣсколько блѣднѣе , какъ

тазовая

плавовая мѣдь, содержитъ въ себѣ при маломъ числѣ желѣза сѣру и мышьякъ, и чѣмъ цвѣтъ его къ бѣлосни склоннѣе, тѣмъ больше мышьяку; а меньше сѣры въ немъ бываетъ, и напротивъ того чѣмъ желтѣе, тѣмъ больше сѣры въ себѣ содержитъ. Магнитъ камень также ничто иное есть, какъ желѣзная руда, однако ради своей удивительной силы, кою рою къ себѣ желѣзо тянетъ, несравненно превышаетъ цѣною оное желѣзо, которое въ себѣ содержитъ. Прочихъ желѣзныхъ рудъ здѣсь обстоятельно описать не возможно: понеже всякая глина, а особливо красная или желтая въ себѣ нѣсколько желѣза содержитъ; и весь нашъ шаръ земной почти изъ желѣзной руды состоитъ.

Сурмя-
наяру-
да.

§ 37. Сурьму въ землѣ находятъ двоякую, бѣлую и красную, почти всегда чистую, и рѣдко съ камнемъ или съ землею смѣшенную. Бѣлая цвѣтомъ подобна свинцу, и состоитъ изъ долгихъ иголокъ, которыя промежь собой вдоль или на перекося срослись. Красная имѣетъ цвѣтъ нѣсколько къ вишневому склоненъ, по виду какъ пушокъ или шерсть, и приросла къ кварцу или Гнейсу.

§ 38.

§ 37. Изъ рудъ, въ которыхъ мышьякъ находятъ, за лучшія почитаются Коболтъ и бѣлой Колчаданъ. Коболтъ содержитъ въ себѣ около $\frac{2}{3}$ мышьяку, а прочее все земля; изъ нѣкоторыхъ ея родовъ краску, называемую Голубецъ, дѣлаютъ. Цвѣтъ его желтоватъ и блѣденъ, какъ бѣлаго колчадана съ невеликою свѣтлостію, а иногда буръ, сѣръ или чорнъ безъ свѣтлости. Мышьякъ находятъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ въ разной пропорціи съ сѣрою смѣшенной, цвѣтомъ желтъ или красенъ: Висмутъ также руду имѣетъ, которая весьма мало свѣтла и цвѣтомъ красновата и вишнева. Въ сей рудѣ съ висмутомъ смѣшенная земля къ составленію голубца угодна.

Мышь-
яковая
руда.

Висму-
товая
руда.

§ 38. Ршупъ имѣетъ слѣдующія ршуп-
руды: первая состоитъ изъ камня ныхъ ру-
или земли, по которымъ чистая ршупъ ды.
маленькими и едва чувствительными
шаричками разбрызгана; вторая въ
киновари, которая ничто иное есть,
какъ только шесть или семь долей
ршупи съ одною долею сѣры соеди-
ненные, что находятъ въ чистыхъ
красныхъ грудкахъ, а иногда съ какимъ
нибудь камнемъ или землею смѣше-
но. Сѣру и купоросъ достаютъ изъ
Г рудъ;

рудъ , въ которыхъ она съ металлами соединилась. Квасцы вывариваютъ изъ шиферныхъ иловатыхъ жирныхъ земель , и изъ нѣкотораго каменнаго угля.

Заключе- 6 39. Но всѣ роды рудъ обстоя-
ние. тельно описать за не возможно , и за не надобно признаваю : потому что разнство ихъ иногда только въ одной фигурѣ или цвѣтѣ состоятъ , а не въ самой вещи. При томъ искусство показываетъ , что почти всякая земля свой особливый руды имѣетъ , и въ новосысканныхъ рудникахъ новыя руды находятъ ; о чемъ наши Россійскія , а особливо Сибирскія рудныя мѣста свидѣтельствуютъ. При осмотрѣнии рудъ надобно примѣчать особливо ихъ пятость и цвѣтъ : ибо они обыкновенно чѣмъ тяжелѣе и цвѣтнѣе , тѣмъ и металла больше въ себѣ содержатъ , хотя и не всегда. При томъ случается , что камни , земли и руды проспыхъ металловъ иногда имѣютъ въ себѣ и блко разбрызганныя руды высокихъ , чего глазами усмотрѣть не лзя , но прибавнымъ стекломъ и черезъ пробирное искусство , которое въ четвертой части сея книги показано , познать можно.

КОНЕЦЪ ПЕРВОЙ ЧАСТИ.

ПЕРВЫХЪ

ОСНОВАНІЙ

МЕТАЛЛУРГІИ

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

о рудныхъ мѣстахъ и жилахъ и о
пріискѣ ихъ.



ГЛАВА ПЕРВАЯ

о положеніи мѣстѣ.

§ 40.

Рудоискашели прежде нежели рудѣ остано-
и жилѣ искашѣ начинаютѣ, смотрѣ-
рятѣ и рассуждаютѣ напередѣ поло-
женіе и состояніе всего мѣста, при-
гор-
чемѣ сабдующія вещи примѣчаютѣ. ныхъ
1) Можно ли надѣяться, что на немѣ людей.
постоянныхъ и къ добычѣ доволь-
ныя руды содержатся; 2) Есть ли
путь же довольство матерій и спо-
собовѣ, которые къ учрежденію руд-
никовѣ и къ выплавкѣ металловѣ не
обходимо надобны; 3) Не бываетѣ
ли обыкновенно на томѣ мѣстѣ, ка-
кой нибудь опасности отѣ непріятеля,
отѣ наводненія, отѣ ядовитого
воздуха, или отѣ какого нибудь ино-
го противнаго случая.

§ 41. Положенія мѣстѣ раздѣля-
ются на равныя и гористыя. Рав-
женіе
ныя мѣста бываютѣ луга, пески, мѣстѣ.

Г 3

степи

спени или болота. Сии мѣста лежатъ побольшей части при берегахъ и устьяхъ широкихъ рѣкъ, куда ихъ рѣчная быстрина своимъ стремленіемъ навела, или въ большихъ долинахъ, куда ихъ дождемъ и ручьями съ около лежащихъ горъ намыло. И такимъ образомъ твердую и постоянную землю, въ которой обыкновенно металлы рождаются, сии наносныя земли покрываютъ. Для того рудоскапатели на такихъ мѣстахъ ничего не ищутъ. И хотя изъ нихъ, а особливо изъ песчаныхъ плоскостей иногда нѣсколько олова или золота вымываютъ; однако оное пропекающіе изъ горъ ручьи съ собою туда наводятъ, что не всегда надежно и постоянно бываетъ.

Раздѣ-
леніе
горъ.

§ 42. Горы раздѣляются на пологія и крупныя, также на большія и малыя горки и бугры. Пологими горами называются, которыя въ верхъ поднимаются помалу, такъ что безъ утружденія люди и всякой скотъ на нихъ всходитъ можетъ. Таковыя горы лежатъ въ Саксоніи около Фрейберга, кои на верстѣ и больше, едва съ башнями равняются. Напротивъ того крупныя горы вдругъ къ верху вста-

встають , такъ что людямъ и скоту на нихъ съ трудомъ , а иногда и со всѣмъ взойти не можно. За большія горы почестъ можно , которыя длиною и шириною на нѣсколько вѣрстъ простирающіяся , за малыя кои версты меньше. Буграми или холмами называющіяся малыя горки , на ровномъ мѣстѣ порознь или на поверхности великой горы стоящія.

§ 43. Постоянныя и надежныя руды. Въ ка-
ды больше въ горахъ бывають , ко-
рыхъ велики и очень пологи. Напро-
тивъ того крупныя мѣлкія горы и бугры руды
хотя также руды въ себѣ имѣють , од-
нако очень рѣдко постоянныя и наде-
жныя; но больше въ мѣлкія слои или
кучи разбиты ; къ тому же обыкно-
венно состоятъ изъ очень твердаго
камня , которой пробивать трудно ;
мало имѣють лѣсу къ учрежденію
рудниковъ и жженію угля на вы-
плавку металловъ , и при томъ ху-
дья дороги и къ перевозкѣ рудъ и
другихъ вещей неспособныя. При-
семъ мало бываетъ на нихъ ручь-
евъ и рѣчекъ , которыя бы посто-
янно течь и къ перемывкѣ рудъ и
къ движенію мѣховъ могли быть до-
вольны : что все великую неспособ-

ность и препятство причиняетъ въ трудахъ въ рудномъ дѣлѣ.

ГЛАВА ВТОРАЯ

о жилахъ.

Жилы. § 44. Жилами называются сквозь горы проходящія щели, наполненные минеральными вещами въ первой части описанными, отъ матеріи самой горы отмытыми. Напримѣръ, гора состоитъ изъ сѣраго кремнистаго камня; а щель имѣетъ наполненную свѣтлою свинцовою рудою. Сія щель называется жила свинцовой руды. Проспираясь жилы, въ рассужденіи своего положенія, продолженія и величины весьма много разнятся, отъ чего себѣ и имена получаютъ. Но прежде нежели къ раздѣленію и описанію оныхъ приступимъ, надобно для большей ясности описать раздѣленіе горизонша, что къ познанію металлическихъ жилъ надобно.

**Раз-
ность
жилъ**

§ 45. Горизонтъ раздѣляютъ рудоискатели на 24 равныя части, или на часы цѣлыхъ сутокъ. Счисленіе начинаютъ

чинаютъ отъ полудни А, и продолжа- погори-
ютъ до полуночной или сѣверной сто- зену.
роны В, гдѣ двенадцатую окончавъ,
сѣ нова перьвымъ начинаютъ, и
продолжаютъ опять до полудни. По
симъ часамъ раздѣляютъ и называютъ
проходящія землею жилы; которыя
естли лежатъ къ части горизонта,
что между 12 и 3 часами заключае- Фиг. 1.
ся, напримѣръ С D и Е F, называ-
ются вставочими. Тѣ которыя пречя и
шесстью часами опредѣлены, какъ G H,
I K, упренными проименованы; отъ 6
до 9 лежащія, какъ L M, поздныя; а
отъ 9 до 12, какъ O P, плоскими. При- Раз-
томъ въ разсужденіи вертикальной ли- ность
ней между собою разспивуютъ, по жилъ
есть имѣютъ свое положеніе сѣ гори- поверх-
зонтомъ параллельно или перпенди- тика-
кулярно. Сіи называются стоячими, льной
а онѣя лежащими жилами. Стоячія linee.
еще раздѣляются на спамыя, кру-
тыя и пологія. Спамыя A B называ- Фиг. 2.
ются, кои сѣ перпендикуломъ парал-
лельны, или отъ него меньше 10 граду-
совъ къ горизонту наклонились, по
есть крутизну больше 80 градусовъ
имѣютъ. За крутыя почтиаются,
кои отъ 60 до 80 градусовъ кру-
ты, C D. Пологими называютъ,
Г 5 коиъ

коиѣ наклоненіе отѣ 20 градусоѣ до 60 кѣ горизонту , Е Ф ; а копорыя положе 20 градусоѣ лежаѣ , шѣ всѣ лежащими жилами счи- таются II II. Крутыхѣ , пологихѣ и лежащихѣ жилѣ верхнюю сторону зовутѣ навислою а нижнюю лежащею.

Части жилѣ. § 46. Хвостомѣ жилы называютѣ верхнюю часть , которая кѣ по- верхности земли простерлась. Такой хвостѣ лежиѣ кѣ полдню , ежели на полуденной сторонѣ лежащей , а на сѣверной навислой бокѣ жилы ; кѣ го- воспоку , ежели навислая кѣ западу а лежащая кѣ востоку положеіе имѣетѣ. Сѣ которой стороны сѣ жилами слои опускаются , отѣ той получаютѣ себѣ имя : Напримѣрѣ , ежели жила лежиѣ сѣ полуденною линіею пер- пендикулярно , и вѣ горѣ находящаяся слои опускаясь сѣ верху вѣ низѣ сѣ востока кѣ западу склоняются , то называютѣ ее восточною. Напро- тивѣ того ежели слои вѣ низѣ опу- скаясь , сѣ запада кѣ востоку скло- няются , оную называютѣ запад- ною. Такое же рассужденіе над- лежитѣ имѣти и о прочихѣ поло- женіяхѣ жилѣ. Главныя называющі- ся , кои чрезѣ цѣлую гору безпере- рывно

рывно простираются. Побочныя жилы или щели и отпрыски ссыхуны, что отъ главныхъ отходятъ и къ нимъ опять назадъ обращаются, или въ торъ теряются и кончатся. Ежели главная жила отъ востока къ западу идетъ, протягиваетъ хвостъ къ полдню; ежели отъ запада къ востоку простирается, то лежитъ ея хвостъ къ сѣверу; буде отъ полдня къ сѣверу, то наклонился хвостъ къ востоку, а есть ли отъ сѣвера къ полдню, то наклоняется хвостомъ къ западу.

§ 47. Однако сѣе положеніе жилъ перене всегда постоянно одной стороны мѣны держится, но не рѣдко ее перемѣняетъ. И такъ въ рассужденіи горизонтальной линіи часто жилы изгибаются и отъ своего главного часа, на горномъ компасѣ назначеннаго, отходятъ, что при лишерѣ О видно. Снизъ Фиг. 1. опускаясь жилы, иногда наклоняются 2. иногда отклоняются, а иногда совсѣмъ перегибаются. Наклоняются, когда въ глубинѣ круче становятся, нежели у хвоста, какъ Е Г. Отклоняются, ежели въ глубинѣ положе становятся, нежели у хвоста: на примѣръ,
нѣ

въ D. Нѣкогда такъ перегибаются , что надвислая сторона въ лежащую , а лежащая въ надвислую перемѣнилась , какъ въ M I. Сѣи перемѣны когда въ жилахъ случаются , то говорятъ рудокопы , что жилы лежатъ не по мысли.

Толщи- § 48. Толщиною бывающѣ жилы
на весьма разны , такъ что инныя на одинѣ
жилѣ. перстѣ , инныя на аршинѣ , а мѣстами
и на нѣсколько сажень. Полуфуповыя
тогда почищаются ужё ошѣ рудокоповѣ
за ускія , а которыя полуфупа ширѣ ,
за широкія. Въ Кремниѣ есть жилы
шириною въ 15 , 18 и 20 сажень ; для
того тамъ называютъ и тѣ жилы
узкими , которыя меньше аршина. Въ
рассужденіи сего толщина жилѣ бы-
ваетъ почти всегда непостоянна : ибо
часто самыя ускія жилы отъсвряются ,
и весьма широки становящіяся , такъ
что ошѣ одного пальца ширины на
аршинѣ и на сажень распространяются ;
и напротивъ того широкія жилы въ
ускія сжимаются , чему никакого
общаго правила назначить не лзя ;
только лишь то одно рудокопамъ
весьма извѣстно и вездѣ примѣче-
но , что жилы , чѣмъ далѣе въ глу-
бину

бину проспираются , шѣмѣ ширѣ спановаяся , и дорогими металлами убожее

§ 49. Въ рудныхъ горахъ , гдѣ пересѣ многія жилы вмѣстѣ лежатъ , слученіе чаеися часто , что одна жила или жилъ. и многія , другую перерѣзываютъ. Сіе бываетъ въ рассужденіи горизон-фиг. 1. тальной и вертикальной линіи. Въ перьвомъ случаѣ когда двѣ неподалеку лежащія жилы въ разныя часы проспираются : на примѣрѣ , жилы G I I и L M пересѣкаются взаимно въ H. Такое пресѣченіе жилъ бываетъ перпендикулярно въ прямыхъ углахъ или косо. Въ другомъ случаѣ , когда двѣ или многія жилы неподалеку лежащія въ глубину опускаясь , одна къ дру-фиг. 2. гой склоняются , и сошедшись себя взаимно пересѣкаютъ , что показывають жилы A B и E F. Иногда двѣ жилы склонившись въ одну совокупляюся , на примѣрѣ въ рассужденіи го-фиг. 1. ризонта Q G I и R I въ G ; въ рас-2. сужденіи вертикальной линіи C L и K L въ L. Не рѣдко жила въ двѣ раздѣлившись опять въ одну совокупляется , что также въ обоихъ случаяхъ бываетъ , какъ въ K S и M I видно. Частъ горы , которая промежъ совокупившими-

фиг. 1.

ся жилами лежишь, называется Клинь. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ пересѣкающія жилы дошедши до главной А В не на прошиенной части боку ея продолжаться начинають, но нѣскольکو въ сторону къ тупому или къ острому углу здвинувшись, что въ I F видно. Иногда главную жилу С F щель Т V пересѣкаетъ и въ сторону сбиваетъ. Не рѣдко случается, что жилы на мѣлкїя опросы расходящїяся, которыя иногда опять совокупляющїяся въ одну жилу, а иногда со всѣмъ разбиваются, и такимъ образомъ вся жила уничтожается, какъ въ Р. Ежели многія жилы въ одномъ мѣстѣ себя взаимно пересѣкають, тупъ не можно распознать, гдѣ ихъ лежащая, и гдѣ навислая сторона, и въ коемъ мѣстѣ одна жила отъ другой раздѣляется. А когда въ такомъ мѣстѣ находящїеся углы обломались, и съ жильною матерїею такъ смѣшались, что безъ великаго труда разбить можно, и то называется валуномъ или осыпью. Сїи осыпи бывають шириною обыкновенно больше семи сажени, и содержатъ въ себѣ разныя руды а особливо калчанданъ.

§ 50. Что до длины и глубины Длинны жилы надлежитъ , продолжающіяся и главныя очень далече и глубоко , бина такъ что не часто оныхъ конца жилы. рудокопы достигаютъ , развѣ когда они въ мѣлкія щели разбиваются , или поперечнымъ камнемъ опгорожены бывають ; или нечувствительно въ толъ же камень , изъ котораго гора состоитъ , превращаются. Спамымъ и крупнымъ жиламъ дна не находясь , развѣ когда онѣ опустившись до лежащей жилы , кончатся : на примѣръ какъ жила , М. I. Сѣ горою фиг. 1. жилы бывають соединены посредственно или непосредственно. Посредственное соединеніе состоитъ въ минералѣ , которой лежитъ между горою и жильною матеріею , и отъ самой горы и отъ жильной матеріи разнствуемъ , и почти всегда въ мягкой или сухой глинѣ состоитъ , которая обыкновенно въ себѣ нѣсколько металла содержитъ. Безпосредственно соединенныя жилы не имѣють промежъ горою и собою ничего , но съ оною срослись.

§ 51. Есть еще жилы , которыя Пусты въ себѣ никакой руды не содержатъ , стыхъ только однѣ при рудахъ въ землѣ находящіяся пустые камни , на примѣръ кварцъ ,

кварцъ , шиферъ и прочіе , и называющіяся элементарными. Почти всякая жила имѣетъ на самомъ хростѣ нѣсколько чернозему , которой всю поверхность оного мѣста покрываетъ. Нѣкоторыя на самомъ вершину руду показываютъ почти безъ всякаго прикрытія ; однако сіе весьма рѣдко случается.

Гнѣз-

§ 52. Во многихъ мѣстахъ быдovyи ваютъ руды не въ жилахъ , но гнѣз-песча-дами въ земномъ нѣдрѣ россыяны ; ныяру-иныя съ землею смѣшаны , котораяды.

лежитъ на поверхности , или съ пескомъ , что по рѣчнымъ берегамъ распространился. О семъ всемъ ничего постоянного непримѣчено , для того не лзя никакихъ генеральныхъ правилъ назначить.

ГЛАВА ТРЕТІЯ

о пріискѣ жилъ.

Признаки жилъ.

§ 53 Когда рудоискатель о какомъ нибудь гористомъ мѣстѣ , по его положенію способомъ показанныхъ въ § 43. обстоятельстве рассудивъ , что въ ономъ металламъ или другимъ минераламъ быть можно ; то ищетъ онъ

онѣ ради большаго обстоятельнаго
увѣренія признаковъ, которые раздѣ-
ляются на общіе и особливые. Общіе
признаки показываютъ, что въ оныхъ
горахъ, въ копорѣхъ нѣбудь мѣстѣ,
рудныя жилы находятся; а особли-
вые самое то мѣсто объявляютъ, гдѣ
они лежатъ.

§ 54. За общіе признаки почита- Обще.
ются слѣдующіе. 1) Ежели ручьи призна-
и родники, изъ горъ протекаю- ки.
щіе, какой нѣбудь распущеной ми-
нераль въ себѣ имѣютъ, что можно
скоро по вкусу признать; а особливо
ежели въ нѣхъ воду положенное же-
лѣзо скоро ржавѣетъ. 2) Когда при
ручьяхъ или рѣчкахъ, изъ промежъ
горъ вытекающихъ, камни лежатъ,
которые обыкновенно съ рудами въ
жилахъ находятся, и копорые въ
§ 21 и 27 описаны; то надобно въ-
ришь, что въ тѣхъ горахъ есть руд-
ныя жилы. При чемъ надлежитъ при-
мѣчать, что ежели тѣхъ камней
углы остры и не обились, то мо-
жно заключишь, что и сами жилы
неподалеку; а напрошивъ того буде
углы ихъ тупы и обились, то жи-
лы отъ того мѣста, откуда ихъ

занесло, отстоятъ далѣе. 3) Если лежаще на горахъ камни, будучи одинъ о другой терты, даютъ сильной духъ зажженной сѣры; то можно думать, что въ той горѣ руды находятся. Однако въ семъ случаѣ надлежитъ прилѣжно смотрѣть, чтобы тѣ камни въ рассужденіи матеріи съ самою горою сходны, а не съ иного мѣста наносные были. 4) Если земля очень красной, синей, желтой или зеленой цвѣтъ показываетъ; то надобно тупѣ мѣди надѣяться, гдѣ она синя или зелена; желѣза, гдѣ красна и желта. 5) Буде гнѣздовая руда въ одной горѣ находящаяся имѣетъ при себѣ камень, изъ какова состоитъ другая близъ лежащая гора, то надобно въ оной самыхъ жилъ искать: зытъ въ что гнѣздовая руда ничто иное есть, какъ только часть сильнымъ потрясеніемъ или наводненіемъ разорванныя и въ другія мѣста занесенныя жилы. 6) На горахъ, въ которыхъ руды или другіе минералы рождаются, распушчія деревья бываютъ обыкновенно не здоровы, то есть листья ихъ блѣдны, а сами ниски, кривлеваты, суковаты, суковаты, гнилы и прежде совершенной старости своей подсыхаютъ.

§ 55. Самое то мѣсто , въ кошо-Парти-
ромѣ жилы лежатъ ; объявить мо- кулар-
гупѣ слѣдующіе признаки : 1) Ежелины
какая нибудь продолговатая по горѣ призна-
лежащая логвина или борозда въ та- ки.
комѣ мѣстѣ лежитъ , гдѣ не можно
подумать , что бы ее водою про-
мыло ; то надобно тутъ поис-
кать , буде гора сама общіе при-
знаки въ себѣ находящихся рудъ по-
казываетъ. 2) Трава , надъ жила-
ми растущая бываетъ обыкновен-
но мельче и блѣднѣе 3) Въ осень или
въ какое нибудь другое время лежа-
щей по горамъ иней надъ жилами ско-
рее пропадаетъ нежели на другихъ
мѣстахъ той же горы. 4) Роса скорѣе
на той травѣ засыхаетъ , которая
растетъ надъ жилами.

§ 56. Кромѣ сихъ признаковъ надобно Наблю-
наблюдать обстоятельства времени и деіе
мѣста. Что до времени надлежитъ , време-
то лучше рудъ искать : 1) весной , ни и
когда растаявшей снѣгъ землю послѣ мѣста
морозовъ рыхлую размываетъ , и вну- въ прі-
твенія части ея открываетъ; 2) по- искѣ
слѣ великихъ дождей , которые почти жилъ.
же дѣйствія производятъ , какъ въ
ростаявшей снѣгъ; 3) послѣ силь-
въ вѣтровъ , отъ которыхъ не рѣд-

ко дерева опровержены бывають; подѣ оныхъ кореньемъ иногда верхняя часть или хвостѣ жилы по случаю оказывается. Въ рассужденіи мѣста падѣ жиѣе искать рудѣ [какѣ уже выше въ § 44. показано] въ пологихъ горахъ, а особливо въ оныхъ косогорѣ нежели въ долинѣ: зашѣмъ что въ долинахъ всегда очень много наносной земли бывають, кошорая маперую и основательную, жилы въ себѣ содержащую, толсто покрываетъ. Пологая сторона горъ обыкновенно больше въ себѣ жилѣ поверхности земли достигающихъ имѣетъ, нежели крутая. При исканіи жилѣ не надлежитъ скоро опѣдѣла опскавать, когда кто не скоро до рудѣ дойдетъ, ежели многіе признаки ихъ на томъ мѣстѣ показываютъ: ибо иногда случается, что не токмо тугая земля, но и твердой камень жилу покрываетъ.

Нена- § 57. Не рѣдко бываетъ, что жирочной лы какимъ нибудь слѣпымъ случаемъ прѣискѣ безъ нарочнаго исканія находятся: нажилѣ. примѣръ, черезъ пахотныя сельскихъ людей работы, черезъ копаніе колодезей, или какія нибудь другія дѣйствія, для коихъ землю разрываютъ, или
хотя

хотя мало разгребають. Такимъ ненарочнымъ приключеніемъ сыскано богатое Раммельсбергское горное мѣсто въ Германіи во время Нѣмецкаго Императора Оттона перьваго. Сей Государь будучи въ Гарцскихъ лѣсахъ, забавлялся не малое время охотою; и нѣкогда послалъ своего охотника, называемаго Раммеля, въ тамошней лѣсѣ для ловли дикихъ звѣрей, за которыми онъ гнавшись до горы, гдѣ нынѣ рудники учреждены въ великомъ множествѣ, не могъ за дичью ради трудности на конѣ слѣдовать, для того привязавъ его къ дереву, за звѣрьми пѣшѣ погнался. А когда къ коню назадъ возвратился; то увидѣвъ, что онъ господина своего съ неперпѣніемъ ожидая, землю копытами разрылъ, и изъ ней выбилъ нѣкоторые тяжелые и свѣпые камни. Сіи камни взявъ Раммель, привезъ и показалъ самому Императору, которой чрезъ пробованіе удостовѣрившись, что они металлъ въ себѣ содержатъ, велѣвъ учредить заводы на томъ мѣстѣ. Она гора и понынѣ именемъ помянутаго егера Раммелсбергъ называется.

Лукре- § 58. Такимъ нечаяннымъ слу-
цево чаемъ приписываетъ самое первое
миѣне. изобрѣтеніе металловъ древній Рим-
скій Спихотворецъ и Философъ Лук-
рецій слѣдующими стихами :

Желѣзо, злато, мѣдь свинцова крѣпка сила,
И шогость серебра тогда себя открыла,
Какъ сильной огнь въ горахъ сжигалъ великой лѣсъ;
Или на тѣ мѣсна ударилъ громъ съ неба ъ;
Или противъ враговъ народъ готовясь къ бою,
Чтобъ ихъ огнемъ прогнать, въ лѣсахъ далъ волю зною:
Или чтобъ тучность дать чрезъ пепелъ древъ полямъ,
И чистой лугъ открыть для пажити скопамъ:
Или причина въ томъ была еще иная,
Владѣла лѣсомъ тамъ пожара власть, пылая.
Съ великимъ шумомъ огнь коренья древъ палилъ;
Тогда въ глубокой долъ лились ручьи изъ жилъ,
Желѣзо и свинецъ и серебро топилось,
И съ мѣдью золото въ пристойны рвы капилось.

Орудо- § 59. Къ пріиску рудныхъ
иска- жилъ употребляющіе нѣкоторые гор-
пель- ные люди пруть, на подобіе ви-
ныхъ локъ на два отросшеля раздвоенной,
вил- которой перстами наизворотъ бе-
кахъ. руть. Сей пруть ежеди комлемъ
къ

къ какому нибудь мѣсту повер-
нется самъ собою , то показы-
ваетъ будто тамъ руду или ме-
таллъ , а особливо серебро или
золото. Однако сему сколько на-
добно вѣрить , всякъ разумной чело-
вѣкъ рассудить можетъ. Нѣкоторые
сѣе почитаютъ за натуральное дѣй-
ствіе , и приписываютъ металламъ
силу , которою будто бы они рудо-
искашительной пружинѣ къ себѣ тяну-
ли. Но повсядневное искусство и здра-
вой разумъ учить , что такой при-
тягающей силы въ металахъ быть не
льзя: ибо помянутыя вилки не у всякаго
человѣка , и не на каждомъ мѣстѣ къ
металламъ и рудамъ наклоняются , и
наклонившись больше къ нимъ не тя-
нутся. И такъ ежели бы сѣе дѣй-
ствіе было въ правдѣ ; то бы нена-
рушимые натуральные законы , не взи-
рая ни на время ни на человѣка , всегда
сѣе , и на всякомъ мѣстѣ въ дѣй-
ствіе производили. Сѣе подобно ребя-
чьимъ часамъ , которые состоятъ въ
томъ , что привязанная къ персту
пуговица ниткою , надъ водою въ спа-
канъ влиною качаясь , въ край его
бьетъ , и тѣмъ часы показываетъ.
Однако равно какъ настоящаго ча-

са незнающему , пуговица того показать не можетъ ; такъ и способомъ развилистого прута руды ищущіе , никогда и не найдутъ , ежели почу выщепокказанныхъ признаковъ прежде не примѣтятъ. Немало людей сіе за волшебство признаютъ , и шѣхъ , что при исканіи жилъ вилки употребляютъ , чернокнижниками называютъ. По моему рассужденію лучше на такія забобоны , или какъ прямо сказать , приговорство не смотрѣть , но выщепокказанныхъ признаковъ держаться , и ежели гдѣ одинъ или многіе купно скажутся , тутъ искать прилѣжно,

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

о надеждѣ рудокоповъ.

Отъ 6 бо. Когда рудокопы на верьху лежащую землю скроютъ , и до жилъ , гдѣ руды лежатъ , докопаются ; то находящъ и въ земгорные ли признаки , по которымъ надежду люди получаютъ , или теряютъ о сысканіи и прибыли отъ труда рудокопнаго.

копнаго. Сии признаки состоятъ въ положеніи самыхъ жилъ , или въ состояніи и родѣ минераловъ , кои въ самыхъ жилахъ , или близъ оныхъ.

§ 61. По положенію жилъ рассужда- Наде- ютъ , что простирающіяся отъ восто- жла ка къ западу , или отъ запада къ восто- отъ ку лучше и богатѣе рудами обыкно- поло- венно бываютъ. Нѣкоторые и тѣ хва- женіа лять , что поперекъ оныхъ лежатъ , то жилъ. есть отъ полдня къ сѣверу прости- раются и всякую сторону имѣютъ отъ запада , а лежащую отъ восто- ка. Кои въ другіе часы лежатъ , тѣ меньше богатыхъ рудъ въ себѣ содержатъ. Однако сіе правило и при- мѣчаніе не всегда сбывается , но нѣ- когда и въ противномъ состояніи сы- скиваются богатыя жилы. При томъ примѣчено 1) , что главная жила безъ впадающихъ въ нее щелей не очень надежна : за тѣмъ что онѣ къ жиламъ хорошую матерію для обогащенія въ нихъ находящихся рудъ приводятъ.

2) Когда двѣ жилы въ одну сойдутся , то бываетъ изъ нихъ сложенная рудами высокихъ металловъ обильнѣе , нежели каждая изъ одинакихъ ; и напрошивъ того ежели какая жила

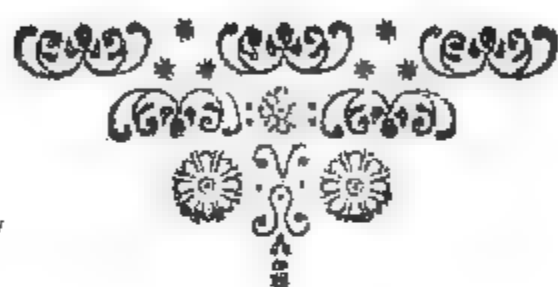
раздвоится ; станешѣ скуднѣе, 3) Лежація жилы , совокупившись со стоячими , оныхъ поршяшѣ. 4) Однакія жилы рѣдко добрую руду въ себѣ содержатѣ ; но ежели многія отъ се я взаимно не подалеку идутѣ , и одна съ другою соединяющіяся пересѣкающіяся и раздѣляющіяся ; тогда въ нихъ лучшей руды надѣяться можно. 5) Отъ пустыхъ щелей добрыя жилы убожее становятся , а иногда со всѣмъ перерывающіяся. 6) Хотя нѣкогда къ вершинѣ жилы руда не богаша ; однако не рѣдко бываешѣ , что въ глубинѣ , а особливо около 30 и 40 саженой , въ богашую обращается , и часто подѣ мѣдною серебряныя руды находятѣ 7) Въ Америкѣ , въ Перуанскомъ королевствѣ , въ мѣстѣ называемомъ Пото́зи , нашли подѣ оловянною рудою серебряную. 7) За худой знакъ почипаютѣ , когда жилы искривляются , или когда въ горѣ находящихся камней слои противно самимъ жиламъ лежатѣ , и не въ ту же сторону себя склоняютѣ въ низѣ , въ которую идетѣ сама жила.

Наде- 6 62. Состояніе и роды минераловъ , ждаотѣ каѣныя при жилахъ и въ нихъ са-
мыхъ

михъ находятся, обнадеживаютъ гор- жил-
ныхъ людей слѣдующими признаками: ныхъ
1) Когда мѣдныя и золотыя жилы ма.пе-
имѣютъ въ себѣ синіе камни. 2) рій.
Всякая жила главная содержишь сѣру
и жолтоватую глину, которая
даешъ свинецъ и нѣсколько серебра.
3) Висмутъ называющъ горные лю-
ди крышкою рудъ, и что ука-
зываетъ часто дорогу къ серебря-
нымъ, золотымъ и оловяннымъ рудамъ.
4) Также и калчаданъ показываетъ
не рѣдко золото, а особливо въ томъ
увѣряетъ, что гдѣ онъ находится,
тутъ сама главная жила 5) Шиферъ,
песчаной и бѣлой камень почти за-
всегда находятся при лежащихъ жи-
лахъ. 6) Сурьму часто находятъ съ
серебряною рудою. 7) Жолтой мышъ-
якъ почитаютъ за признакъ близъ
лежащаго золота. 8) При Коболтѣ на-
ходятъ часто красную серебряную
руду. 9) Ежели вода изъ щелей въ
жилахъ протекающая съ собою песокъ
или глину приноситъ, изъ которой
металлъ, а особливо золото и серебро
вымыть можно; то почитается за
доброй знакъ близъ лежащихъ тѣхъ
самыхъ металловъ. Не мало есть и
другихъ признаковъ, которыми ру-
докопы

докопы себя обнадеживаютъ , и тѣмъ въ прудахъ утѣшаются. Однако , понеже оныя не всегда правдивы , но часто обманываютъ : для того здѣсь не упоминаются.

КОНЕЦЪ ВТОРОЙ ЧАСТИ.



ПЕРВЫХЪ
ОСНОВАНІЙ
МЕТАЛЛУРГІИ
часть третія
о учрежденіи рудниковъ.



ГЛАВА ПЕРВАЯ

о копаніи и вкрѣпленіи рудниковъ.

§ 63.

Къ прѣисканію рудъ и копанію рудниковъ употребляютъ рудокопы слѣдующіе ручные инструмен-
ты: 1) Кирки, у которыхъ одинъ конецъ острѣ, а другой тупъ: острой на-
спавляютъ въ каменную гору, кото-
рую пробивать хотятъ, а въ тупой
бьютъ молотомъ. Дѣлаютъ ихъ ино-
гда со всѣмъ изъ стали, а иногда изъ
железа, и только одинъ острой ко-
нецъ стальной, куда стали противъ
железа кладутъ одну пятнадцатую
долю. Всѣмъ бываютъ обыкновен-
но около двухъ третей фунта. 2)
Щельныя кирки вдвое долѣе, кои въ
щели вбиваются, и тѣмъ камни раскалы-
ваютъ. 3) Большой острой молотокъ,
почти столь же долговъ, какъ щель-
ныя кирки, однако вдвое или втрое
толще. Имъ выбиваютъ дно гори-
зонтальныхъ шпильцовъ, всѣмъ отъ

Рудо-
копные
инстру-
менты

8 до 10 фунтовъ. 4) Клинь желѣз-
ной, вбивашь въ большія щѣли, и
тѣмъ великія камня части отъ горы
отламываютъ. 5) Желѣзные пласти-
ны длиною и шириною по 6 дюй-
мовъ, толщиною на верьху 2 въ низу
1½ дюйма. Кладутъ ихъ въ щели,
и промежъ оныхъ для лучшей способ-
ности и большей легости желѣзные
клинья вбиваютъ, чѣмъ твердыя жилы
или камни отъ горы опрыскаютъ. 6)
Желѣзные полосы поль же долги и
широки, одного много понее, кото-
рыя въ подсыныхъ случаяхъ употре-
бляютъ. 7) Желѣзной буравъ длиною
въ два аршина, толщиною въ діаметрѣ
въ два дюйма, къ концу о четырехъ
граняхъ, и съ четвероугольною зы-
стриною. Симв буравомъ пробиваю тѣ
въ твердомъ камнѣ дыры, напоя-
ютъ оныя порохомъ и запаливъ, вели-
кія части горы для облегченія работы
опрыскаютъ. 8) Ручной молотокъ,
которымъ бьютъ въ тупой конецъ
жиркѣ, острой въ камень и стави. 9)
Разбивной молотъ употребляютъ
для разбиванья жестокихъ камней. 10)
Большой молотъ весомъ больше дваш-
цати фунтовъ, которымъ клинь же-
лѣзной въ щѣли вбиваютъ, и такъ
больше

большія камни отъ горы отрываютъ. Присемъ употребляющъ еще обыкновенныя кирки, ломы и лопатки для копанія, также лотки и коробки, для подъему изъ неглубокихъ ямъ горной выбитой или разрытой матеріи, что всякъ по своему изволенію и по рассмотрѣнію мѣста здѣлать и употребить можетъ. Что до платья горныхъ людей надлежитъ; носятъ черныя суконныя, крашенные или байковые балахоны, которые для большей способности къ работѣ вездѣ широки здѣланы, кромѣ того, что рукава у завоевъ уско зашегиваются, дабы мокрота и грязь не проходила; длиною бывающъ по колѣно. На головѣ подъ шапкою носятъ полотняныя кукули, что бы грязь и земля въ волосы не вбивалась. Назади коженой задникъ, на которомъ иногда въ полотія ямы скапывающа; по колѣнамъ также повязываютъ кожаные наколѣнники.

§ 64. Описанными инструмен- Какъ
тами копающъ ямы по состоянію рудник.
и положенію жилъ слѣдующимъ обра- копать
зомъ. Когда жила на верьху горы
найдецца; пробивающъ на томъ фит. 6.
Е мѣстѣ

містѣ шахтѣ, то есть глубокую яму FS , CD , ES , перпендикулярную; или къ горизонту наклоненную по положенію оной жилы $К К$. Шахтѣ обыкновенно бываетъ шириною въ одну сторону двѣ сажени, въ другую двѣ трети сажени, а глубиною отъ восьми до четырнадцати сажень, по рассмотрѣнію рудъ и воды, которая въ шахты изъ горы какъ въ колодезь обыкновенно выжимается. Послѣ того копаютъ штольну или горизонтальной ходъ $N L$, въ одну или въ обѣ стороны, которой бываетъ вышиною, для свободнаго рудскопавъ прохода, одной сажени съ четвертью, а шириною въ половину. Копаютъ ихъ по два человека: одинъ верхнюю а другой нижнюю часть пробиваетъ, и верхней нѣсколько попереди, а нижней позади на поперечныхъ брускахъ промежъ стенами штольна утвержденныхъ сидитъ, или безъ бруса на колѣнахъ стоя работаетъ. Такихъ штольнъ и шахтовъ копаютъ въ одной жилѣ нѣсколько, сколь много оной величина и богатство рудъ требуетъ. Иногда шахты H опускаютъ съ верьху на подведенныя штольны; а иногда штольны приводятъ къ выкопаннымъ очень глубоко

глубоко шахтамъ , какъ О Е къ Г Г.
 Для большаго сысканія рудъ опуска-
 ютъ еще изъ штольновъ шахты Е Г
 въ глубину; обыкновенно опустивъ нѣ-
 сколько отъ верхняго шахта С D, что
 бы подъ онымъ довольно мѣсто было,
 для высылки рудъ и камней изъ теле-
 жекъ , которыми издали штольномъ
 привозятъ , для клажи въ бадьи ,
 коею ихъ въ верхъ выдываютъ.
 Машезій въ книгѣ называемой Са-
 репта сказывающъ , что въ Богеміи
 при Буттенбергѣ шахты пять сотъ
 и больше саженъ глубиною были. Ко-
 гда жила на подолъ горы найдется ;
 прокапываютъ въ ней съ самаго не-
 реду штольну N B ; и послѣ какъ
 съ верху къ оной такъ и изъ ней са-
 мой въ низъ , рассуждая по обсто-
 ятельствамъ , шахты копаютъ , а
 особливо на мѣстахъ , гдѣ главную
 жилу щели или другія постороннія
 жилы какимъ нибудь образомъ пере-
 сѣкаютъ , или сама главная жила на
 меньшія другія жилы или щели раз-
 дѣляется. Буде горизонтальная или
 лежащая жила мало либо ничего руды
 не имѣетъ ; пробиваютъ изъ ней
 въ низъ шахтъ въ надеждѣ , что
 бы подъ нею сыскать богатѣе ле-

жачую жилу , что часто случается. Но хотя рудокопы рассуждаютъ , что при нѣкоторыхъ постороннихъ жилахъ , отпрыскахъ и щеляхъ надежнѣе и прибыточнѣе шахты копать нежели при другихъ ; однако само искусство очень часто показываетъ , что сіи правила ненадежны , и тамъ иногда мало или ничего руды не сыскиваютъ , гдѣ бы по нимъ надѣяться можно ; и напротивъ тому гдѣ по ихъ рассужденію щели со всѣмъ ненадежны кажутся , богатые руды находятъ. Для того оныя правила оставляю.

Смѣны § 65. Гдѣ довольно руда на горныхъ местахъ , шутъ работають много людей. дей , и шѣмъ выкапываютъ шпелюну въ глубину и въ даль , въ одну или въ обѣ стороны по отступамъ , такъ что на всякомъ изъ нихъ сидитъ по одному работнику , и каждой свой урокъ работаетъ , на которой онъ понедробно или посаженно подрядился , какъ въ О Е изображено. Оныя отступы бываютъ обыкновенно длиною въ двѣ или въ полторы , а вышиною въ половину сажени , и служатъ при-
томъ

томъ для способнѣйшаго работни-
ковъ вмѣщенія , и для того , что
бы по нимъ мокрота въ яму подъ
шахтъ въ Т стекала , откуду
оную выливать можно. Рудскопы
въ рудникахъ работающіе раздѣля-
ютъ дѣлыя сѣдки на три смѣны ,
изъ коихъ каждая 7 часовъ ; а про-
чія 3 часа оставляются на то , что
бы имъ отдыхать , выходить изъ
ямы и въ нее другимъ на ихъ мѣ-
сто входить можно было. Первая пе-
ремѣна начинается поутру въ началѣ
осмага часа , и продолжается до исхо-
да втораго по полудни ; вторая начи-
нается въ началѣ четвертаго часа по
полудни , и продолжается до конца
десятаго по полудни ; третія отъ
начала двенадцатаго по полуночи
до конца шестаго по полуночи.
Первую и вторую перемѣну назы-
ваютъ дневными , а послѣднюю ноч-
ною перемѣною. Надъ всѣми работ-
никами , которые въ одномъ рудни-
кѣ работаютъ , поставленъ бываетъ
Шейгеръ , то есть староста или на-
рядчикъ. Званіе его смотрѣть стро-
го на прилѣжаніе работниковъ , и на
укрѣпленіе и постройку въ рудни-
кахъ , а особливо о томъ стараться ,

чтобы отъ главной жилы не отступить, и шуръ прилѣжнѣе копать, гдѣ лучшія руды находящіяся. Ежели рудникъ очень великъ, и въ немъ работниковъ много; придается ему Унтершпейгеръ, то есть помощникъ.

Какъ § 66 На устьѣ верхняго шахты та строятъ небольшія будки, для укрѣпленія того что бы людямъ и скоту ляшь. не упасть въ яму глубокую, что бы ее дождемъ не залило или не занесло снѣгомъ, и чтобы работники входя въ рудникъ во время вѣтренной или мокрой погоды свѣчу зажечь, а вышедъ изъ него отдохнуть, и свои инструменты спрятать и запереть могли. Ежели гора, въ которой рудникъ учрежденъ, состоитъ изъ твердаго камня; то не требуетъ никакого подкрѣпленія, какъ только перекладовъ и подпоровъ, на которыхъ двери и лѣстницы утверждаются. Есть ли же состоитъ изъ рыхлаго камня, которой легко осыпаться и людей въ ямѣ умертвить или со всѣмъ завалить можетъ; укрѣпляютъ шахты и штольны слѣдующимъ образомъ. Въ шахтахъ по всѣмъ

всѣмъ чешыремъ угламъ на днѣ ставятъ столбы А, которые связываютъ и распираютъ поперечными Фиг. 5. крѣпкими брусьями не подалеку между собой оппстоящими В. и за ними подлѣ боковъ шахта вдоль закладываютъ крѣпкія доски или горбыли. Черезъ поперечныя брусья кладутъ перекладины С, къ которымъ стоячіяжъ вдоль по шахту доски прибиваютъ, и тѣмъ часть шахта, въ которомъ лѣстница поставлена, опѣтой, гдѣ бадьи съ рудами поднимаются и порожжія опускаются, для того опдѣляютъ, что бы въ яму опускающимся людямъ, и изъ ней выходящимъ отъ бадей вреда не учинилось: понеже случается, что когда работники поспѣшно нагруженую рудами бадью тянутъ, а порожжую опускаютъ, тогда они между собою сполкнувшись или и обокъ ударившись собою или уроненною рудою человека повредить могутъ. Шахты же можно укрѣпить и инымъ образомъ, то есть поставленные въ углахъ столбы выпазить, и въ пазы поперечныя доски или горбыли класть, или и безъ столбовъ только спрубъ опустить. Лѣстницы, по которымъ въ шахты

опускаются и вонѣ изѣ нихѣ выходѣтъ , дѣлаютѣ изѣ жердей , длиною 12 аршиновѣ , а шириною сколо $\frac{3}{4}$ аршина , о 24 ступеняхѣ. Прикрѣпляются къ одному боку шахта желѣзными крюками или скобами. Въ спамыхѣ шахтахѣ дѣлаютѣ иногда у всякой лѣствицы отступѣ , и переѣмѣняютѣ слѣдующія лѣствицы отѣ одного боку шахта къ другому ; при всякой отѣмѣнѣ укрѣпляютѣ маленькія лавочки , что бы работникѣ выходящей отдохнуть могѣ ; а въ покатыхѣ шахтахѣ укрѣпляютѣ ихѣ всегда на одной лежачей сторонѣ жилы. У каждаго шахта при выходѣ въ самомѣ верхнемѣ брусу вышеписаннаго укрѣпленія на той же сторонѣ , гдѣ лѣствица , бываетѣ вбитѣа желѣзная скоба , что бы опускающемуся было сперва за что надежно рукой ухватиться. Обѣ половины шахта , которою лезятѣ люди , и которою руды вышѣгиваетѣ , покрываютѣ особливо лежачею дверью : для того что бы когда работники руду изѣ шахта воротомѣ тянутѣ , на другой особливою дверью запертой половинѣ стоятъ могли.

§ 67. Штольны укрѣплены быва- Какъ
ють слѣдующимъ образомъ На днѣ штоль-
штольна вырываютъ неглубокія ямы ны
по обѣимъ сторонамъ одну противъ укрѣ-
другой , въ которыя ставятъ тол- лять.
стые столбы А почти столь же вы-
соки какъ штольна , и въ нихъ вру- фиг. 5.
баютъ на верхнѣе концы толстые
перекладины В. Столбы ставятъ въ
штольнѣ другъ отъ друга по три или
по четыре шага , и какъ поверху ,
такъ и по бокамъ за ними горбыми
прокладываютъ , что бы съ верь-
ху и съ боковъ рыхлая гора не осы-
палась. При обоихъ концахъ штоль-
ны придѣлываютъ въ послѣднихъ
столбахъ двери съ задвижкою или и
съ замкомъ. И чтобъ сквозь штольну
вода проходить могла ; прокапыва-
ютъ на которой нибудь сторонѣ не-
широкой , однако глубокой каналъ , и
прикрываютъ доскою , для безопасна-
го штольною ходу , и чтобъ руды тѣ-
лежкою безъ помешательства возить
можно было. Ежели верхняя часть жи-
лы надъ штольною оставлена рудою
богата ; зачинаютъ съ нова оную руду
въверху выбивать ; и оставя въ низу
столько мѣста , что бы человеку
безъ нужды можно было пройти ,

вбивають в бока жи́лы попере́гъ толстѣя бревенныя отрубки, одинъ отъ другаго расстояніемъ блиско одной сажени, а вдоль по онымъ кладутъ крѣпкіе горбыли, на которые валятъ выбитые изъ верхней части пустые камни, и туть со всѣмъ оставляють, что бы того труда избыть, которой бы работники на вывозку и подъемъ оныхъ положишь, и тѣмъ хозяину убытокъ здѣлать принуждены были. Лежачія жи́лы одну сторону со всѣмъ въ низу а другую наверху имѣють, и для того изъ нихъ въ ширину непрерывно руду копать не лзя; но надлежитъ по твердости жи́лы рассуждая не выкопавъ всей рудной матеріи вмѣсто столбовъ оставлять, что бы наверху лежащая тяжкая часть горы не обрушилась. При томъ часто подбивають толстые бревенныя отрубки, проложивъ въ низу и въверху толстыя доски, что бы подставка верхнимъ и нижнимъ концемъ въ гору не вдавилась. Для прочихъ малыхъ обстоятельствъ при укрѣпленіи рудниковъ случающихся, всякъ можетъ по состоянію мѣста и твердости горы рассудивъ, самъ средства выдумать и произвести въ дѣло.

ГЛА-

ГЛАВА ВТОРАЯ

О подъемныхъ машинахъ.

§ 68. Когда рудокопы руду , Первая или еще поверхнююю землю ко-маши-папъ начинаютъ ; употребляютьна. для подъему землѣ и камней лопокъ или широкую лопашу , пока еще можно оную матерію руками до верьху поднять или лопашой выбросить. А когда ужѣ для большей глубины того учинить не лзя ; употребляють къ тому изъ толстыхъ вѣшвей сплешенной коробъ привязавъ его за уши веревкою , что бы положенную въ него руду , землю или камни вытянуть можно было. Послѣ того какъ жила добрые признаки покажетъ ; укрѣпивъ яму нѣсколько въ верьху , употребляють лежачей ворошъ , которой имѣетъ валъ N , на подставкахъ или нош-фиг. 2. кахъ Q , утвржденныхъ на пятахъ около устья ямы положенныхъ R S. Пята по угламъ сплочены и къ землѣ прикрѣплены долгими кольями или сваями. Около вала обвивается веревка , у которой на обѣихъ концахъ по бадѣ привязаны. И когда

кляю-

клюками О Р два человека вершатъ ; опускается одна бадья порожжая въ низъ , а другая съ рудою въ верьхъ поднимается ; а опущенную пустую бадью опять въ низу шахта стоящей человекъ наполняетъ , и такъ нѣтъ ни единой минушы , что бы руда неподнималась : затѣмъ что во время подъему и опуску прочихъ двухъ третью наполняютъ , и поитасъ вмѣсто опущенной пустой съ рудою прицѣпляютъ.

Вторая 66. Другой воротъ , которымъ маши- изъ шахта большей глубины руды на. поднимаютъ , отъ вышесписаннаго Фиг. 4. нѣмъ разнился , что на валу не малое колесо утверждено , которое своимъ устремленіемъ движенію вала больше даетъ силы , и работникамъ трудъ облегчаетъ ; да на одномъ концѣ вмѣсто клюки два рычага накрестъ просунушы , которыми сильнѣе вращать

Третья можно. Употребляютъ еще къ тому маши- же и сложеной воротъ , составлен- на. ной изъ стоячаго вала А , и лежача- Фиг. 3. го В. Стоячей вращаютъ два человекъ просунутымъ въ диру рычагомъ С ; а лежачей вершатся отъ шестерни D , за которую пальцы колеса захватываютъ. Около лежачаго вала обви-

оббивается веревка , у коей каждаго конца также по бадѣ привязаны , которыя попеременно въ верхъ и въ низъ ходящъ. Около стоячаго вала на полу пробиты поперечные бруски *д* , для того чтобъ работникамъ ногами въ нихъ можно было упираться.

§ 70. Изъ самыхъ глубокихъ ямъ Чеш-
подымаютъ руду и камни особыми ^{верша} большими машинами , которыя дви-^{маши-}жутся лошадьми или водою. Лошадь-^{на.}на движимую машину строятъ слѣ-^{фиг. 2.}дующимъ образомъ. Къ землѣ или къ мосту прикрѣпляютъ твердую и широкую плаху *А* , съ толстою желѣзною полосою , на которой въ серединѣ круглое гнѣздо. Въ него ставятъ высокой воротъ *В С* , нижнимъ концемъ, укрѣпленнымъ желѣзною спицею по величинѣ гнѣзда вышеченою ; а верхней конецъ ворота укрѣпляютъ въверху заостроваатаго сара *Д Е*. Подъ верхомъ сего ворота надѣлана шестерня *Г* , около которой цѣпь обходитъ ; концы ея протянуты сквозь желѣзные колеса *Г Н* ; на концахъ по великой и твердой бадѣ привешены. На
нижней

нижней части ворота отъ полу вышиною блиско въ ноесѣ просунувъ толстой и долгой брусъ І К. Къ концамъ его лошадей припрягаютъ , по рассужденію тягости бадѣй одну , двѣ , три , или четыре , которые въ ту и другую сторону воротъ обращаютъ и бадьи , какъ выше упомянуто , поднимаютъ и опускаютъ.

Пятая § 71. Водною движимая машина
 маши- состоитъ изъ колеса А В съ ящика-
 на. ми , въ которые вода изъ жолобовъ
 фиг. 11. С и D вливаясь , колесо вертитъ. Перья
 на колесѣ раздѣлены въ два ряда ,
 такъ что въ однѣ съ тою , а въ дру-
 гіе съ другой стороны воду вливать
 надлежитъ ; и слѣдовательно есть
 ли вода изъ жолоба С на рядъ перья
 Е F литься станетъ ; то бу-
 детъ колесо на правую руку обра-
 щаться ; и напротивъ того когда
 вода изъ жолоба D на рядъ перья
 G H течетъ ; тогда должно
 колесу вертѣться на лѣвую сторо-
 ну. На валу укрѣплена шестерня К ,
 около которой цѣпь ходитъ и на
 обѣихъ концахъ по бадѣ имѣетъ.
 Движеніе колеса управляетъ работ-
 никъ , которой на верьху въ буд-
кѣ

къ Л сидитъ , слѣдующимъ образомъ. Жолобы , которыми вода изъ канала на колесо течетъ , положены на полъ оной будки , и концы ихъ проведены сквозь стѣну , такъ что ихъ задвижками М и N запереть и отпереть , то есть оныя задвижки рычагами Р и Q задвинуть и выдвинуть можно. И такъ когда работникъ рычагомъ задвижку М подниметъ , то проливается вода жолобомъ D на часть колеса G H , и его обращаетъ на лѣвую руку ; что до полъ продолжается , пока бадья изъ шахты выйдетъ. А послѣ того кричитъ работникъ бадью изпражняющей управляющему наверху машину , что бы онъ жолобъ М заперъ а самъ одерживаетъ бадью желѣзнымъ крюкомъ , захвативъ за кольцо цѣпное. Пока онъ изъ бадьи руду выкладываетъ , въ ту пору въ низу шахты находящіеся работники другою половиною цѣпи опущенную бадью нагружаютъ или прежде нагруженную прицѣпляютъ. Послѣ того правящей машину работникъ поднимаетъ рычагомъ Q задвижку N , и выпускаетъ воду жолобомъ C на часть колеса E F , отъ чего оно на правую руку обращаясь спанетъ , и порождая бадью

бадьа кѣ низу , а нагруженная кѣ верѣху пойдешъ ; и такѣ перемѣнная движеніе колеса , можно одну бадью подымашъ а другую опускашъ , и шѣмѣ безперерывно продолжатъ работу. А какѣ поднятую съ рудами бадью можно скорѣе опрокинувъ , опорожнишъ , нежели въ низу порозную рудою укладно нагрузишъ ; для того должно всегда въ низу имѣть претѣью бадью , какѣ выше показано ; которую шѣмѣ временемѣ , когда порозная кѣ нимѣ опускается , а накладка рудами подымается ; нагрузивъ , и послѣ порозную опущенную съ крюка снявъ , на оной положить ; а потѣмѣ снятую между шѣмѣ рудами накладывашъ , чѣмѣ работа много скорѣе происходить можетъ. Хотя Георгій Агрикола въ шестой книгѣ своея Металлургіи представилъ сѣю машину , для черпанья изъ рудникѣ воды ; однако я рассудилъ , что ея способнѣе руды подымашъ нежели воду : для того что кѣ черпанью воды другія машины много угоднѣе , которыя въ слѣдующей главѣ обстоятельно описаны. Много есть еще и другихъ машинъ кѣ сей работѣ угодныхъ ; однако для краткости оставляю , понеже они отъ

отъ вышепоказанныхъ мало раз-
нятся.

§ 72. Бадьи дѣлаютъ величиною бадьи и по рассужденію глубины шахта и тя-тележ-
гости матерій, обыкновенно выши-ки,
ною и шириною въ аршинъ и больше.
Около толстыхъ дубовыхъ досокъ, изъ
которыхъ бадья состоитъ, ободятъ
по верхнему и по нижнему усто-
ру желѣзные обручи, которые къ до-
скамъ прикрѣплены желѣзными же по-
лосами. Изъ тѣхъ желѣзныхъ полосъ
у двухъ уши, въ которые же-
лѣзная дуга вкрѣплена; дно бадьи
обито тремя желѣзными же полоса-
ми. Къ нижней части шахта,
куда бадьи опускаются, возятъ
руды изъ ближнихъ шпольшъ на
обыкновенныхъ тележкахъ, какія
при строеніяхъ для кирпичей и зем-
ли употребляютъ; а изъ дальнихъ
шпольшъ возятъ въ немалыхъ, крѣп-
кихъ, четверугольныхъ, продолгова-
тыхъ и желѣзными полосами оби-
тыхъ ящикахъ, которые ходятъ
на четырехъ ко дну поддѣланныхъ
толстыхъ колесахъ. Въ передней
бокъ вбито кольцо, за чтобъ привязать
веревку, тянуть можно было. Отъ
Ж устья

устья верхняго шахта отвозяшѣ под-
нятую руду на подобныхъ тележкахъ,
также и на большихъ шелегахъ въ са-
рай; крупные дикіе камни употребля-
ютъ на всякую постройку, а землю
и мѣлочь кругъ ямы валяшѣ въ кучи.

ГЛАВА ТРЕТІЯ

О машинахъ, копорыми изъ
рудниковъ воду выливаютъ.

Первая § 73. Воду, что въ рудники
маши- изъ стѣнъ горъ выжимается или
на. изъ каменныхъ щелей вытекаетъ,
выливаютъ насосами и ящиками. На-
сосы дѣлаютъ простыя, или состав-
ныя. Простыя употребляютъ, ко-
гда шахтъ неглубокъ; а гдѣ воды
очень много спекается, шутъ ста-
фиг. 10. вятъ по два простыхъ насосовъ. Въ
средиѣ оныхъ укрѣпляютъ лежачей
воротъ А, на столбахъ В С D E;
сквозь воротъ проходитъ поперечной
брусъ F G. На концахъ его прикрѣп-
лены шесты H I, которые изъ насосовъ
поршнями воду поднимаютъ. И такъ
когда привѣшеною чуркою K работ-
никъ

никѢ палку L туда и сюда качаетѢ; обращаетѢ воротѢ въ шу и другую сторону, шесты въ бадляхѢ двигаетѢ, и тѢмѢ воду изѢ шахта выливаетѢ. Движеніе можно произвести и другимѢ образомѢ, напримѣрѢ; концы бруса пропустить далѢе, и къ нимѢ придѣлать очапы, на которые бы два человекѢ ногами ступали и оной брусѢ двигали.

§ 74. Сложенные насосы употребля- Вторая
ютѢ въ ямахѢ, кощорыя глубже прип- маши-
цапи футовѢ: для того что въ боль- на.
шей глубинѢ одинакіе насосы не дѣй-
ствительны. И такѢ верхней конецѢ фиг. 13.
нижняго насоса А прикрѣпляютѢ къ ко-
рыту В, что бы изѢ него въ корыто вода
вытекала. Въ тожѢ корыто спавятѢ
другой насосѢ С, такимѢ же образомѢ къ
другому корыту D верхнимѢ устьемѢ
прикрѣпленной. И такѢ толь мно-
го насосовѢ спавятѢ, сколько глуби-
на шахта пребуетѢ; а изѢ верхняго
насоса вытекаетѢ вода жолобомѢ S по-
верхѢ земли или въ шпольшѢ. Шесты,
кощоры изѢ насосовѢ воду шянутѢ, дви-
жущя всѢ одною клюкою желѢзною
Е, утвржденною въ валѢ F колеса G,
кощорое вода вкругѢ обращаетѢ. Она
клюка вдѣта въ желѢзную петлю H,
Ж 2 желѢз-

железнымъ засовомъ прикинутую къ очапу I. Въ развилинахъ онаго очапа ходитъ дуга K L, у которой короткой конецъ K имѣетъ крюкъ вклепанной въ петлю, набитую на конецъ шеста верхняго пераго насоса; а долгой конецъ оной дуги L прикинутъ железнымъ засовомъ къ очапу M и къ дугѣ N, также какъ петля H; засовы сквозь очапы и дуги такъ просунуты, что всѣ части всея машины на оныхъ обращаться могутъ. И такъ когда E движениемъ колеса G обращается къ верху, то подымается машина способомъ очаповъ I, M, O и дугъ K, N; также и шесты всѣхъ бадей, и воду въ придѣланныя корыта выливаетъ; а опустившись, шесты въ бадьи впускаетъ, воду на поршни вбираетъ, и опять подыавшись оную выливаетъ. Поршень состоитъ изъ деревяннаго круга къ нижнему развилковатому концу шеста прикрѣпленнаго, и изъ язычка, которымъ при подъемѣ поршня дира закрывается, что бы вода не вытекала; и изъ подобнаго круга въ нижнемъ отверстіи насоса вставленнаго крѣпко. Шесты и очапы бывають изъ твердаго дерева, и въ нужныхъ мѣстахъ обиты железными полосами.

§ 75. Если устье шахта бу-^{Третья} дешѣ на горѣ или въ какомъ другомъ ^{машин-} дальномъ мѣстѣ отъ текущей воды, на-
 которою колесо обращать должно, и ^{фиг. 12.} шестовъ бадейныхъ не можно къ клю-
 къ колеса непосредственно укрѣпить,
 ради дальнаго расстоянія; для по-
 го ставятъ отъ колеса водою дви-
 жимаго къ устью шахта слѣдую-
 щую машину, кою зовутъ шапунами.
 Чрезъ все оное расстояние вбиваютъ въ
 землю по два бруса вмѣстѣ *а в*, пару отъ
 пары въ расстояніи до трехъ сажень.
 Промежъ верхними концами каждой
 пары брусовъ *а в* вкрѣпляютъ засовами
 по очапу *с д*, которые промежъ стол-
 бами на засовахъ обращаться могутъ;
 а верхніе и нижніе концы имѣютъ
 сквозь ихъ развины пропущенныя жер-
 ди *г г* гвоздьми сколоченныя и на за-
 совахъ обращающіяся. Крайнихъ ше-
 стовъ концы имѣютъ по желѣзному
 наконечнику *с в* петлями, въ копо-
 рыя заклепаны крюки *в в*. Верхнихъ
 шестовъ концы прикрѣплены къ брусу
 сквозь вѣроу *К* пропущенному *т т*. И
 такъ когда колесо *Н О* отъ воды вкругъ
 вертится; двигаетъ клюкою связанные
 шесты *г г* туда и сюда, которые на-
 верьху сквозь воротъ пропущенной брусъ

и т качаютъ , и шѣмъ шесты изъ бадей тянутъ , въ бадьи назадъ суютъ , и воду симъ движеніемъ выливаютъ.

Чет- § 76. Къ сложенымъ насосамъ повершая жно причестъ и шѣ , гдѣ вмѣсто маши- шестовъ и поршней продолговатына. ми шарами воду къ верьху тянутъ. Фиг. 14. Соспаваяются слѣдующимъ видомъ. Надъ устьемъ шахта надлежитъ поставитъ вьюшку или шестерню А В; такую же укрѣпитъ и въ ямѣ , въ которую на днѣ шахта вода стекаетъ. Около оныхъ вьюшекъ обвѣстѣ цѣпи или конашъ съ надѣшными на него шарами а а въ четверть аршина другъ отъ друга опстоящими Сѣи шары когда съ низу сквозь бадью С въ верхъ проходятъ , тогда опираясь о бока бадьи , водѣ , которую къ верьху поднимаютъ , внизъ назадъ протечъ не даютъ. Итакъ оную верьхнимъ концемъ бадьи вонъ выливаютъ ; и обратившись въ низъ по внѣшней споронѣ , паки дѣйствіе свое возобновляютъ. Вьюшка вертѣться можетъ силою воды или вѣтреной мѣльницы , что по рассужденію обстоятельствъ учредитъ можно.

§ 77. Ящики, которыми изъ руд- Пятая
никовъ воду выливаютъ, ходятъ по- маши-
чши около такихъ же вьюшекъ, какъ на.
и вышепомянутые шары; однако
шбмъ разнствуютъ, что вмѣсто
одной сквозь шары продѣтой верев-
ки или цѣпи, прицѣплены ящики
краями къ двумъ крѣпкимъ цѣпямъ,
которыя также около двухъ вью-
шекъ въ верхъ съ водой, а въ низъ
порожжіе ходятъ, и подъ нижнею
вьюшкою обернувшись опять воду за-
черпываютъ, и къ верху поднимаютъ.
Вмѣсто ящиковъ могутъ употребле-
ны быть крѣпкія ведра желѣзными
обручами обитыя.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

о машинахъ, копорыми изъ ямъ
худой воздухъ выгоняютъ, и вмѣ-
сто его чистой впускаютъ.

§ 78. Въ глубокихъ рудникахъ, ко- О воз-
торыя во многія стороны подъ землею духъ въ
далече проведены, и мало шахтовъ къ рудни-
самой поверхности земли прокопанныхъ, какъ.

имѣютъ, собирается обыкновенно паръ, человеческому здравію вредительной. Проходятъ отъ жирнаго каменнаго масла, отъ сѣры и мышьяка, и во время копанія и разбиванія гсы сѣ тяжелой каменною и земляною пылью по шпольшнамъ расхондятся, и въ нихъ тпруждающихся людей грудь ядомъ своимъ повреждаетъ. Сіе примѣтили также рудоконы по тяжелому запаху, которой въ рудникахъ бродитъ, духъ занимается, свѣчи гаситъ, а особливо оказываенся сей лѣшпучей ядъ тѣмъ, что въ рудникахъ иногда загараенся. Для перемѣненія сего воздуха употребляютъ слѣдующія машины.

Первая 6 79. Надъ устьемъ шахта перемашина. кладываютъ два бруса А В, С D на крестѣ, и на нихъ ставятъ такимъ же образомъ широкія доски Е F, фиг. 5. сѣ крышкою L, которыя доски отъ гсѣхъ сторонъ вѣющей вѣтрѣ собою и крышкою удерживаютъ, и къ низу въ шахтѣ отбиваютъ; чѣмъ въ рудникѣ стоящій воздухъ растворяенся, и вредительныя пары теченіемъ своимъ сквозь другой шахтѣ выводитъ. Вторая Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ ставятъ обрашающіяся

ращающіяся около шеста *г* бочки *М*, съ маши-
крыломъ *Н*, изъ которой въ шахтъ на-
пропущена труба. На боку оной бочки фиг. 5.
здѣлано окно *р*, которое всегда спо-
собомъ крыла къ вѣтру оборачивается,
и оной сквозь себя и трубу въ шахтъ
вводити. Обѣ сѣи машины только то-
гда воздухъ изъ рудниковъ выводити
могутъ, когда вѣтръ вѣетъ; а въ Третіѣ
тихую погоду бывають недействи- маши-
тельны. Для такихъ случаевъ по- на-
лезнѣе употреблять большіе мѣхи,
которые при устьѣ шахта или штоль-
на надлежитъ имъ къ поставити, что
бы ихъ желѣзные трубки въ долгія
деревянные трубы въ концѣ дальня-
го штольна пропущенныя утвержде-
ны были. Движение мѣховъ можно про-
извести очками, въ галу утвержден-
ными, и тягостию великихъ камней
на верхнюю доску мѣховъ наложен-
ными.

§ 80. Въ семъ случаѣ бесполез- Чет-
ною почитаю машину, о которой вершад
славной Французской Физикъ и Ма- маши-
темастикъ * Маріоттъ упоминаетъ; на.

Ж 5

хотя

(*) Въ трактатѣ о движеніи воды и дру-
гихъ жидкихъ матерій.

хотя оной я ни гдѣ при горныхъ мѣстахъ въ употребленіи не видалъ, ни въ Металлургическихъ книгахъ описанной. Сія машина въ рудникахъ тѣмъ быть можетъ способнѣе другихъ, что во первыхъ оную здѣлать не мудро и не трудно; второе что она къ своему дѣйствию людей не требуетъ; третье что тою же водою, которая другія машины движетъ, воздухъ въ рудникахъ перемѣнять можно. Сіе учинено быть должно слѣдующимъ образомъ. Подъ водою, которая съ колеса какой нибудь машины, наприкладъ водолливной, стекаетъ, поставитъ въ неглубокой ямѣ или логвинѣ, гдѣ вода стекается, ящикъ А В, съ фиг. 7. крышкою С, безъ дна, длиною, шириною и вышиною въ сажень или побольше, такъ что бы онъ всегда на поларшина въ водѣ стоялъ; а на нижнихъ краяхъ подъ водою не большія дыры а а имѣлъ, которыми бы вода изъ него вытекала, а воздухъ бы не выходилъ. На крышкѣ надобно четырехугольную или круглую дыру въ томъ самомъ мѣстѣ, на которое вода съ колеса падаетъ, прорѣзать, шириною въ четверть аршина

на

на или больше , какъ количество падающей воды потребуетъ. Въ тужьдиру надлежитъ поставить большую воронку D. Всѣ онаго ящика щели и спои надобно выконопашить и засмолишь , что бы воздухъ изъ него выходить не могъ , кромѣ на боку В надъ водою нарочно прорѣзанной дыры E , изъ которой въ рудникъ труба F пропущена. И такъ когда падающая вода съ колеса M въ воронку падаетъ , и въ ящикъ дирою протекаетъ ; захватываетъ съ собою снаружи воздухъ , и стремленіемъ своимъ въ ящикъ втягиваетъ , откуда онъ только въ трубу F , и ею въ рудникъ проходитъ будетъ. Дира изъ воронки въ ящикъ прорѣзанная для того бываетъ велика , что бы впадающая вода не такъ какъ бы въ обыкновенной воронкѣ вмѣстѣ стекалась , но въ великія капли и брызги разбившись , проходила и между ними воздухъ движениемъ въ ящикъ тонила. Впадающая вода дырами а а изъ ящика въ яму выливается , и отсюда , куда опведена , стекаетъ.

§ 81. Въ рудникахъ , которые Волѣ имѣютъ два шахта къ поверхноное ши земли , такъ прокопанныхъ ,
что

движе- что бы одинъ на горѣ а другой
 ніе воз- подѣ горою имѣлъ свое устье , по
 духа въ есть что бы одно было выше , нежели
 рудни- другое ; по проходишь воздухъ и безъ
 шахъ. всякихъ машинъ самъ собою ; и сіе
 движеніе воздуха имѣетъ порядоч-
 ные повороты. Въ теплые веш-
 ніе и лѣтніе дни входитъ воздухъ
 въ устье высокаго шахта и про-
 шедъ штольною , устьемъ нижняго
 шахта выходитъ , и такимъ образомъ
 беспрестанно обращается. А напро-
 тивъ того въ холодные осенніе и зим-
 ніе дни входитъ воздухъ въ устье
 нижняго шахта и устьемъ высо-
 каго выходитъ. А когда весною
 и осенью стужа съ теплою борет-
 ся , и погода то тепла то сту-
 дена бываетъ ; тогда чрезъ дѣла-
 нѣли [можетъ быть въ иныхъ мѣ-
 стахъ и долѣ] теченіе воздуха въ
 оныхъ рудникахъ перемѣняется ча-
 сто , и то въ высокой шахтѣ вхо-
 дитъ а нижнимъ выходитъ , то въ
 нижней опускается а верхнимъ под-
 нимается. Сіе вольное воздуха дви-
 женіе ужѣ въ давныхъ лѣтахъ при-
 мѣчено искуснымъ Металлургомъ и
 Докторомъ Медицины Георгіемъ Агри-
 колою (*).

ГЛАВ.

(*) О рудныхъ дѣлахъ книга 5.



ГЛАВА ПЯТАЯ.

О измѣреніи рудниковъ.

6 82. Не рѣдко случается при Длѣченіи рудныхъ дѣлахъ нужда въ Геометрич. руд- рѣи , особливо когда въ глухомъ рудникѣ , у котораго только одинъ мѣряшъ шахтъ , воздухъ сѣрной и нездоровой сопрется ; то надобно къ живш. проведенной въ низу штольнѣ съ верь- жу прокопать другой шахтъ ; и что бы въ оной шахтъ умѣститъ , то есть то мѣсто на верьху земли сыскать , отъ котораго бы къ горизонту перпендикулярной , то есть сшамою шахтъ къ концу штольны выкопать ; для того надобно по Геометрич. скимъ правиламъ оной рудникъ внутри вымѣрить , и мѣру на поверхность горы вынести. Второе , когда рудами изобильная жила лежитъ въ горѣ , въ которой двое помѣстниц- ковъ или хозяевъ , или больше , уча- стники , и каждой пропивъ сво- его участія хочетъ въ оной жилѣ имѣть долю ; тогда надлежитъ по- казать

казать и въ штольняхъ предѣлѣ про-
тивѣ межѣ , которая на поверхности
земли оныя участія раздѣляетъ , что
безѣ Геометріи учинено быть не мо-
жетъ. Для того намѣрился я здѣсь
самыя нужныя и необходимыя Геоме-
трическія правила и инструменшы
купно съ ихъ употребленіемъ вкрат-
цѣ предложить , только ради тѣхъ ,
которымъ Геометріи индѣ научишься
не случилось. Въ семъ предложеніи
всѣ математическія доказательства
оставляю , и только покажу самыхъ
къ сему нужныхъ задачъ рѣшеніе.

Осно-
ваніе
измѣ-
ренія
рудни-
ковъ.

фиг. 16.

§ 83. Все сюда принадлежащее ис-
кусство полагаю въ подобномъ сложе-
ніи прямыхъ линій оставивъ употре-
бительныя въ рудникахъ для измѣренія
способы. Уголъ составляютъ двѣ ли-
нѣи концами соединенныя одна съ дру-
гою , много или мало одна къ другой
наклоненныя. Повелѣніѣ ихъ наклоне-
нія считается величина угла , которую
измѣриваютъ полукругомъ $ABCD$, раз-
дѣленнымъ на 180 градусовъ. Уголъ ,
котораго линѣи растворены на 90 гра-
дусовъ , называется прямымъ ; меньшей
оного острымъ , а бѣльшей тупымъ.
Ломанная линѣя есть $E G F H$,
копо-

которая состоитъ изъ двухъ или многихъ линій , EG , FG , FN , углами соединенныхъ.

§ 84. Ломанная линія подобна Правильной ломанной линіи , когда она состоитъ изъ равнаго числа линій , фигуръ же порядкомъ расположенныхъ пропорціонально, и равные углы имѣющихъ. Напримѣръ , ломанная линія EN , подобна другой ломанной линіи en , для того что какъ уголъ G 80 градусовъ , такъ и уголъ g 80 градусовъ имѣетъ и прочіе другъ другу по порядку равны. Линія EG втрое больше линіи eg , также и прочія. Изъ сихъ опредѣленій происходятъ слѣдующія правила. 1.) Когда отъ одного конца двухъ подобныхъ ломаныхъ линій проведены будутъ прямыя линіи EN , и en , къ другому ихъ концу , то будутъ онѣ имѣть между собою ту же пропорцію какъ оныя ломаныя линіи имѣютъ между собою ; Напримѣръ когда одна изъ ломанныхъ въ пятеро больше другой , то и прямая оной линія другой прямой линіи въ пятеро больше. 2.) Углы ихъ наклоненія равную мѣру имѣютъ , то есть равное число градусовъ содержатъ

житѣ и сами линіи въ одну сторону параллельно простираются.

Ин-
стру-
мен-
ты.

6 85. Для употребленія сихъ правилъ въ измѣреніи рудниковъ слѣдующіе инструменны надобны. 1) Висячей компасъ, котораго кругъ раздѣлишь надлежитъ не токмо на 24 часа и всякой часъ на 15 градусовъ, но и градусы на половины и четверти. Чѣмъ оной компасъ больше, и части его мельче раздѣлены, тѣмъ точнѣе мѣру показать можетъ. Черезъ точку, гдѣ игла стоитъ, на которой помянутой компасной кругъ вершится, надобно на днѣ ставка провести прямую линію А В, такъ что бы она компасъ на два равныя полукружія раздѣляла. Въ ставкѣ надѣ оною линіею надлежитъ поставить по малинькой и тонкой иголкѣ а а, что бы онѣ надѣ самымъ краемъ круга были и градусы бы показывали. Ставокъ утвердить надлежитъ въ мѣдной обечейкѣ С Е D F спеньками С и D, которые къ линіи А В стоятъ съ боковъ перпендикулярно. Противъ середины компаса къ обечейкѣ прикрѣпить въ Е и F двѣ ручки Е G и F H, противъ

тивъ линѣи А В перпендикулярно ; фиг. 15. для того чтобы на протянутой косо верви компасъ висѣлъ горизонтально.

§ 86. Второй инструментъ квадрантъ состоятъ изъ четверти круга А В С на 90 градусовъ , и фиг. 8. на ихъ четверти раздѣленнаго ; на одномъ боку утверждены равныя двѣ ручки *г г*. Отъ угла С навѣшена гиря Г на тонкой шолковой ниткѣ. При семъ надлежитъ имѣть тонкую вервь , приаршинную сажень , и нарочные гвозди желѣзные , что бы въ спѣхъ рудниковъ вколачивать , и вервь привязывать можно было. Третьей инструментъ есть маштабъ , или уменьшенная мѣра , длиною съ футъ , раздѣленная на 10 уменьшенныхъ сажень , сажень на три аршина , аршинъ на 16 вершковъ. Линѣя а сажени , фиг. 17. *б в* , *г в* , *д г* аршины ; пресѣкающія ихъ линѣи означенныя числами 4 , 8 , 12 , 16 , значатъ четверти и вершки. При семъ надлежитъ еще имѣть линейалъ , циркулъ , таблицу деревянную ровную , или столъ на чемъ бы бумагу ровно растянуть можно было , такъ же и показанной въ § 83. полукругъ для измѣренія разныхъ угловъ. Показанными инструментами

3

можно

можно рѣшить задачи во всѣхъ обстоятельствахъ въ рудникахъ случающихся, изъ которыхъ нужнѣйшія здѣсь предлагаются.

Задача первая. Фиг. 18. § 87. Когда будетъ шпольна горизонтальна, а шахтъ перпендикуляренъ, однако шпольна отъ прямой линіи въ стороны отходитъ, а надобно на поверхности земли узнать мѣсто, съ котораго къ концу шпольны стамой шахтъ прокопать должно; то надлежитъ поступать слѣдующимъ образомъ. Пускай будетъ искривившаяся въ стороны горизонтальная шпольна AB , въ которой прямою линіею верви пропаянуть не лзя; для того надлежитъ вервь за вбитые въ спѣну шпольны гвозди $a b c d$ привязавъ раздѣлитъ въ четыре части, и потомъ навѣсивъ компасъ на вервь $a b$ записать градусъ, въ которой она лежитъ, купно съ длиною верви части $a b$. Такимъ же образомъ и прочихъ частей верви $b c$ и $c d$ градусъ и длину вымѣрять отъ угла до угла и записать надлежитъ. А потомъ вышедъ изъ рудника надобно разослать на ровномъ столѣ или таблицѣ большой листъ бумаги, какъ выше упомянуто; и взявъ съ уменьшеннаго масштаба саже-

и и прочія частямъ, снести на оную бумагу линіи съ ихъ углами. И на- послѣди отъ конца линіи k къ концу l провести прямую линію kl , и оную масштабною жъ мѣрою вымѣрять; сія мѣра будетъ прямое расстояние конца шпильны A отъ устья шахта B . И такъ буде поверхность земли горизонтальна, то можно по оной мѣрѣ въ томъ градусѣ, въ которой прямая линія kl на бумагѣ лежала, по компасу вервь протянуть, и по ней столько саженой и частей ея отмѣришь, сколько она по масштабу на бумагѣ имѣла; конецъ мѣры будетъ самое то мѣсто, гдѣ шахтъ перпендикулярно или сіямо къ концу шпильны A копать надлежитъ.

§ 88. Однако когда шпильна не задача совсѣмъ горизонтальна или поверхность земли гориста, то надобно такъ же оныхъ наклоненіе и перегибы, навѣсивъ на вервь квадрантъ съ от- фиг. 8. вѣсомъ примѣчать по градусамъ, и купно съ длиною верви записывать. Пускай будетъ подъ горою $A B$ шпильна $E F H G$, въ которую одинъ шахтъ $D E$ съ верьху проведенъ; а требуется узнать мѣсто, въ ко-
3 2 торомъ

поромъ бы къ концу штольны G спамой шахтъ прокопать. И понеже поверхность земли гориста, и штольна сама по къ верьху то къ низу склоняется, хотя въ стороны и не изгибается, отъ чего въ шахтъ вѣрвь протянуть прямо не лзя; того ради надлежитъ оную въ изгибахъ F и H ко вбитымъ гвоздямъ привязать, и каждой части наклонение навѣшеннымъ квадрантомъ, а длину сажению смѣрять. Подобнымъ образомъ и на поверхности земли, вбивъ колья на вершинахъ горъ A и B, и въ долину C, по нимъ развязанную вервь вытянуть въ ту же сторону, въ которую штольна лежитъ по компасу толь далече, какъ довольно быть покажется; длину частей DA, AC вымѣрять, а послѣдней CB не вымѣривать, но толь-ко оной наклоненіе квадрантомъ примѣнить. И послѣ длину частей верви съ ихъ наклоненіями на бумагу вынести по машпабу, гдѣ ломанная линія *e f b g* будетъ подобна протянутой верви E F H G. Линію *e b* провести толь далече на бумагѣ, что бы она была длиною противъ штольны или и далѣе. Послѣ того надлежитъ провести къ горизонту перпендикулярную линію

линію $g\ b$, отъ конца штольны къверху, и гдѣ она лінію $b\ c$ перѣсѣчетъ, отъ того мѣста смѣрять по масштабу отъ c до b , которое расстояние саженьми по верви отмѣренное отъ c покажетъ самое по мѣсту въ b , гдѣ ста-
мой шахтъ конать надлежитъ; $g\ b$, снятая по масштабу лінія покажетъ глубину онаго шахта, которой про-
копанъ будетъ отъ B къ G въ саженьяхъ.

§ 89. Крутыхъ и пологихъ шахтовъ Задача
наклоненіе отъ перпендикула вымѣ-трѣн-
ить можно квадрантомъ, навѣсивъ
его на вервь $A\ B$; и смѣривъ оную са-
женью. А послѣ снесши наклоненіе
на бумагу, провести надлежитъ лініи
сѣ отъѣсомъ параллельныя сѣ каждого
конца шахта, da , и $b\ c$. Потомъ смѣ-
рять масштабомъ расстояние db , кото-
рое будетъ мѣра, сколько шахта ниж-
ней конецъ A отклонился отъ верхняго
 B . Рудники, которые какъ въ рассу-
жденіи глубины такъ и ширины скло-
няющіяся, надлежитъ черезъ оба помя-
нутые способы совокупно вымѣривать,
то есть на каждой протянутой ча-
сти верви компасъ и квадрантъ навѣ-
шивать, и какъ вертикальное такъ и

горизонтальное склоненіе замѣчать, и послѣ купно съ длиною вервей по масштабу на бумагу сносить два раза, первое ради горизонтальнаго, а второе ради вертикальнаго склоненія.

Проб- 6 90. Чтожъ надлежитъ до втораго
 лема главнаго случая, то есть до сысканія
 чеш- термина въ шпольшѣ участникамъ
 вершая, шой горы, въ которой жила лежишъ;
 фиг. 20. то производить должно измѣреніе
 тѣмъ же образомъ, только лишь об-
 ратнымъ. Пусть будетъ рудникъ D
 E F G H I L въ двухъ шахтахъ
 D E F и G H и въ двухъ шпольш-
 нахъ F G и H L состояцій, на
 поверхности земли межа A; надоб-
 но сыскать въ шпольшѣ H L пунктъ
 или предѣлъ, которой участникамъ
 оную противъ ихъ межъ раздѣляетъ.
 Тогда надлежитъ поступать какъ и
 прежде, то есть протянуть вервь
 отъ термина A къ устью шахта,
 привязавъ ее въ B C D, по рассужденію
 доловъ и горъ къ кольямъ. Такъ же и
 въ шахтахъ и шпольшахъ поступая
 провести надлежитъ вервь привязавъ
 въ D E F G H L. Послѣ того измѣ-
 ривъ склоненіе и наклоненіе чашей
 верви, вынести чертежъ на бумагу;
 какъ

какъ изображается въ *a b c d e f b l*, по уменьшенному маштапу. Отъ литеры *a*, копорая на поверьжности земли въ *A* между значитъ, провести къ горизонту перпендикулярную линію *a i*, которая пересѣчетъ линію *b l* въ *i*; отъ сего мѣста надлежитъ маштабомъ смѣрить до литеры *b*, которая мѣра будетъ значить то, сколько подлинныхъ сажений надлежитъ въ штольнѣ *H L* отъ мѣришь одному участнику начиная отъ *H*. Сей примѣръ служишь въ рудникахъ неимѣющихъ въ спороны наклоненія, которое, по § 85, компасомъ измѣрено бытъ можетъ; а въ тѣхъ рудникахъ, которые во всѣ спороны склоняются, надлежитъ углы вымѣривать компасомъ и квандрантомъ, и все измѣреніе на бумагу выносишь два раза.

§ 91. По симъ правиламъ можно во Заклю-
всѣякихъ случаяхъ и обстоятельстве. рудники вымѣривать тому, кто положенныя правила вкратцѣ вырази-
мѣетъ. Особливыхъ задачъ пока-
зывать нѣтъ нужды, для того что почти каждой особливый об-
стоятельство имѣетъ. Въ предло-
женіи сихъ правилъ не поступалъ я по
обыкновеннымъ горныхъ землемѣровъ
3 4 . усна-

установленіямъ : для того что правила ихъ весьма долги , и скучныхъ выкладокъ полны, и логарифмическихъ таблицъ требуютъ , что видно въ Фоктовой горной Геометріи , которая въ десь напечатана. Я послѣдовалъ въ семъ больше Георгію Агриколѣ , котораго правила о горной Геометріи только десять полулистовъ заняли ; однако здѣсь еще нѣкоторыя обстоятельства и инструменты переменены а иныя оставлены , для того что излишны показались.

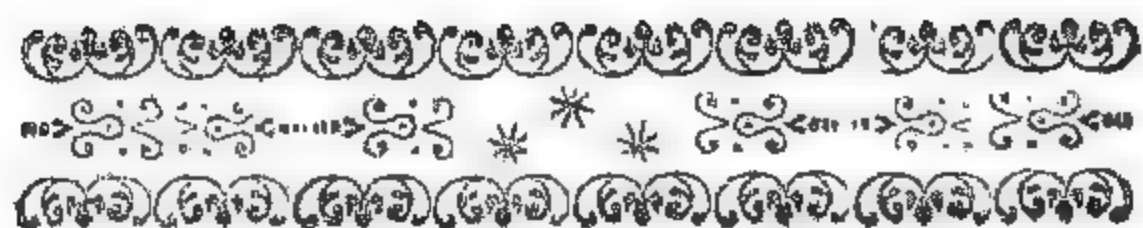
КОНЕЦЪ ТРЕТІЕЙ ЧАСТИ.



ПЕРВЫХЪ
ОСНОВАНІЙ
МЕТАЛЛУРГІИ

ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

О пробоваіи рудъ и металловъ.



ГЛАВА ПЕРВАЯ

О печахъ , посудѣ и инстру-
ментахъ къ пробованію надле-
жащихъ.

§ 52.

Къ пробирному художеству надоб-Про-
но необходимо при печи. Перъ-бирная
бая обыкновенно называемая пробир-печь.
ная печь А В С D E , которая быть фиг. 22.
должна въ длину и ширину около трехъ
четвертей аршина [хотя иногда ра-
ди способности и укрюности дорож-
ной и много меньше здѣлать мож-
но] , а въ вышину четвертью ширины
больше. Напримѣръ буде она длиною
и шириною 12 вершковъ , то должна
вышиною быть 15. Нижняя часть
А В E D сложена изъ равныхъ чешы-
рехъ желѣзныхъ листовъ , изъ кото-
рыхъ каждой вышиною $7\frac{1}{2}$ шириною
12 вершковъ ; а отъ нижней части
до вериху С надобно , что бы печь
уже сходилась , такъ что бы чешы-
ре

ре верхніе листы В С и Д С были внизу шириною по 12 а въверху по 6 вершковъ. На переднемъ нижнемъ листѣ надлежитъ прорѣзать два устья *Г* и *Г* шириною въ 4 а вышиною въ 2 вершка, одно отъ другаго расстояніемъ въ $1\frac{1}{2}$ вершкахъ, да по вершку вънизу и въверху оставить, къ верхнему и нижнему устью придѣлать дверцы желѣзныя съ обѣихъ сторонъ подвижныя. На прочихъ трехъ исподнихъ бокахъ внизу здѣлать по маленькому окошечку съ задвижными дверцами и на всѣхъ верхнихъ бокахъ въ срединѣ прорѣзать по круглой дырѣ въ вершокъ шириною *т*, *п*. Поперекъ оной печи въ боковыя стѣны утвердить два желѣзныя прута въ дюймъ толщиною, такъ что бы передней былъ порогу верхняго устья на лежащей перстѣ пониже, и отъ передней бы стѣны отстоялъ на вершокъ; а другой отъ задней стѣны [нѣсколько по выше] отстоялъ бы на два вершка. Стѣны печныя и прутья надлежитъ вымазать на то приготовленною глиною, о которой смотри въ § 105.; и что бы глина къ стѣнамъ печи крѣпче пристала, для того надобно стѣнѣ быть шероховатой, какъ

и поперечнымъ прутьямъ , на копорые положить подикъ , или обожженую глиняную доску , толщиною въ палецъ , такъ что бы она до попоржку верхняго устья вплоть до-ткнулась , отъ боковъ поспороннихъ и отъ задняго на два вершка отстояла. На подикъ поспавить муфель или бездонную печку F H , у которой на задней стѣнѣ дира , а на бокахъ по двѣ прорѣзано. Сія муфель должна бытъ длиною и шириною противъ вышешепомянушаго подика , и на немъ такъ поспавлена , что бы устье F съ верхнимъ устьемъ пробирной печи соединилось. Такимъ образомъ утвержденную печь надлежитъ поспавить на каменномъ очагѣ вышиною близъ полуторыхъ аршинъ , которой вмѣсто дна самой печи служить ; а верхъ полъ остается , что бы въ печь угля накладывать можно было.

§ 24. Впорая печь плавиальная R S. Про-Обыкновенно бываетъ чешыреугольная бирной въ томже очагѣ , на копоромъ пробирная горнъ. спойтъ , и выкладена длиною и шири-фиг. 23. ною въ поларшина , вышиною въ 3 чешверши. Отъ дна расстоянїемъ на чешвертъ и выше утверждена желѣзная решетка или поперечные прутья , на
ко-

которые кладутъ чешыреугольной кирпичъ , для спавленья плавильныхъ горшковъ. Съ боку подъ решетку на-спавленъ мѣхъ съ очагомъ для произведе-
 Де-денія сильнѣйшаго огня. Третья печь
 стил-дестиллирная А В , въ которой крѣп-
 лирная кія водки и другія летучія матеріи
 печь перегоняютъ. Имѣетъ фигуру чешыре-
 Фиг. 22. угольную, и желѣзную рѣшетку. На
 одномъ боку оставлено устье D , кото-
 рымъ и дрова подъ реторту подкла-
 дываютъ , а на другомъ дира В остав-
 лена , въ которую горло реторты R
 выходитъ уголье насыпаютъ полымъ
 верхомъ А. Всѣ при печи должны быть
 поставлены на очагъ подъ кожу-
 хомъ , въ особливой на то учрежден-
 ной хороминѣ , при которой надле-
 житъ быть каморкѣ ради сохраненія
 нѣкоторыхъ инструментовъ и для
 выкладки и записки пробъ и проч.

Разные. § 25. Инструменты при печахъ
 инструимѣтъ надобно слѣдующіе. 1) Двои-
 менны. или трои ручные мѣхи , 2) обыкно-
 Фиг. 24. венныя клещи , 3) трои или чеп-
 веры щипцы съ прямыми концами ,
 Фиг. 24. 4) щипцы , съ кривыми концами 5)
 щипцы , у которыхъ одна поло-
 вина на концѣ съ розвилиной г. 6)
 маленькой желѣзной крючекъ , 7)
 боль-

большую желѣзную ложку для плавления свинцу , 8) таганецъ в сѣ прѣмѣ ножками и двумя обечайками , изъ копорыхъ нижняя уже , 9) мѣд-ная чешвероугольная полоса сѣ девѣтью или двѣнадцатью ямками , въ ко-торые пробы выливать , и сѣ рукоят-кою 1. Въ каморкѣ бытъ должны вѣски. 1) прои вѣски ; однѣ большіе , на которыхъ можно до трехъ или до фиг. 25. пяти фунтовъ взвѣсить , вторые ма-ленькіе пробирные , на которыхъ только два или три золотника взвѣ-сить можно ; а третьи толь чув-ствительны , чтобъ только золотникъ удержали. Другіе и третьи вѣс-ки должны бытъ въ поставкѣ со спеціальными окончинами для свѣту , повѣшены такъ , что бы ихъ сну-рочкомъ черезъ колеса проплетутымъ поднять и опустить можно было. На концѣ шнура привязана сви-цовая плоскодонная гиря , что бы она своею тягостію подымающыя вѣски удерживала. Третьи вѣски должны бытъ толь чувствительны , что бы они отъ посредственной пес-чинки склонились ; что отъ того бываетъ , когда коромысельце ихъ тонко и легко , а при томъ долго ,
так-

также чашечки и шнуры очень тонки и легки. Въ чашечкахъ другихъ и прешыхъ вѣсковъ должно быть по весьма легкой равновѣсной другой чашечки, въ которые руды и металлы класъ надлежитъ.

Умень- 6 рб. На описанныхъ вѣскахъ развѣ-
 шенной шиваютъ руды и металлы къ пробѣ
 вѣсѣ. противъ уменьшеннаго вѣсу, гдѣ вмѣ-
 сто пуда можно взять золотникъ и
 раздѣлить на 40 частей, и оныя
 употреблять вмѣсто фунтовъ. Сии
 уменьшенные фунты раздѣлишь на
 половины, четверти и осьмушки фун-
 та и на золотники, на половины
 и четверти золотника. И когда про-
 тивъ сихъ гирекъ опвѣшенная руда
 дастъ извѣстную часть металла; то
 надобно заключить, что и въ боль-
 шомъ прямомъ вѣсу самого количества
 той руды столько же металла содер-
 жится: на примѣръ серебряной руды
 уменьшенной пудъ, чрезъ пробу далъ
 40 уменьшенныхъ золотниковъ серебра.
 Следовательно и прямой пудъ оной
 руды содержитъ въ себѣ серебра столь-
 ко же золотниковъ. Сей уменьшенной
 развѣсѣ дѣлаютъ изъ мѣди или серебра,
 мѣлкіе частицы вырѣзываютъ изъ тон-
 кихъ мѣдныхъ листовъ и изъ шумихи.
 Сере-

Серебряной развѣсѣ чище и постояннѣе. Для всѣхъ гирекъ надобно здѣлать ящички р, и въ нихъ для каждой особливое четырехугольное или круглое гнѣздышко, изъ которыхъ вынимаютъ ихъ и кладутъ на вѣски остроконечными маленькими щипцами.

§ 97. Пробы, противъ которыхъ Проба серебро на оселкахъ пробуютъ, со-на осел-
стоятъ изъ палочекъ на кольцо дир-кѣ.
ками надѣтыхъ ж, въ которыхъ смѣ-фиг. 24
шена мѣдь съ серебромъ по пропорціи;
напримѣръ въ 18 пробѣ серебра 18,
мѣди 78 золотишковъ; въ 72 про-
бѣ 72 зол. серебра, 24 мѣди. Они
могутъ быть здѣланы по лотамъ или
по золотишкамъ. Пробирные мастера
употребляютъ ихъ только ради того,
что бы узнать можно было, сколь-
много надобно приложить свинцу въ
пробирную печь къ серебру, по разно-
му съ мѣдью смѣшенію: ибо сереб-
ро, въ которомъ мѣди больше, тре-
буетъ также больше и свинцу; что
изъ слѣдующей таблицы видно.

Шестой пробы серебро требуетъ свинцу
съ собою на капель въ 20 разъ больше
18 той - - - 18 - - -
42 - - - 16 - - -
И 54

54	-	-	-	-	въ 14	-	-	-
72	-	-	-	-	10	-	-	-
84	-	-	-	-	9	-	-	-
90	-	-	-	-	5	-	-	-
96	-	-	-	-	3	-	-	-

Посуда. § 98. Посуда, которую при пе-
 фиг. 24. чажь имѣть надлежитъ, есть слѣ-
 дующая. Тигели или плавиальные
 круглые и преугольные горшки *t t*,
 пробирные плошки *и*, капли, или
 пепельные круглые толстодонные гор-
 шечки *г*, стекаяныя и глиняныя ре-
 торты разной величины *с*, реципи-
 енты, или подставныя стекляницы;
 изложница *д*. Въ камеркѣ быть должно
 фиг. 24. иготи желѣзной и мѣдной, чашкѣ
 желѣзной круглдонной *сб* пѣспомѣ,
 стеклянкамъ разной величины для содер-
 жанія разныхъ матеріалоевъ къ пробо-
 ванію нужныхъ, къ чему надобенъ
 особливой шкафъ.

ГЛАВА ВТОРАЯ

Какъ О заготовленіи разныхъ мате-
 крѣп- рій къ пробованію нужныхъ.
 кую
 водку § 99. Для отдѣленія золота отъ
 тнать. серебра надобно пробирному мастеру
 имѣть

имѣть чистую крѣпкую водку , которую ради предосторожности долженъ онѣ самѣ дѣлать слѣдующимъ образомъ. 1) Взять чистой селистры въ крупныхъ шестигранныхъ кускахъ состоящей , 2) въ двое того купороса сложного до красна сожечь , съ селитрою вмѣстѣ стереть , и обѣ смѣшанныя матеріи въ глиняную реторту , приготоовленную на то глиною обмазанную и высушеную , положить , такъ чтобы треть ея полна была 3) реторту поставишь въ дистиллирную печь , подставивъ подъ заднюю ея сторону кирпичъ , такъ чтобы около всей оной реторты уголья класть **фиг. 22.** для было ; а къ горлу реторты приставить стекляной реѣиентъ R , въ которомъ бы въ четверть вѣсомъ противъ всей матеріи въ реторту положеной , воды было. 4) Спой [или соединеніи горла съ реѣиентомъ] мокрымъ пузыремъ обвить и глиной обмазать , и потомъ сверху печь кирпичами закрыть , и только не большую дыру оставишь , что бы въ низу подложенной дверцами огонь исподоволь разгорался. 5) Послѣ того какъ огонь будетъ разводиться сильнае , открыть больше для умноженія жару. 6) Какъ исподъ-

И 2

ная

няя сторона реторшы начнетъ раскаливаться , и въ реципиентѣ красной парѣ появится ; тогда надлежитъ реторту вокругъ угольемъ осыпать , снявъ съверху кирпичи , и въ полномъ жару толь долго держать , пока красной парѣ изъ реторшы въ реципиентѣ переходить перестанетъ. 7) Наконецъ надлежитъ печь совсѣмъ закрыть , что бы огонь помалу загасъ , и реципиентъ съ крѣпкою водкою прочь отнять.

Какъ о
оную
чис-
жить.

§ 100. Перегоненную крѣпкую водку надлежитъ чистить , что бы въ ней купороснаго спирта не было ; что можно такъ учинить. Взять самого чистаго серебра два или три золотика , и расковавъ въ тонкую бляшку , разрѣзать ножницами въ узкіе куски. Потѣмъ оныхъ не много положить въ крѣпкую водку , отъ чего она будетъ бѣла и мутна ; которой мутности дать устояться , и послѣ чистую водку въ другое судно бережно слить , и чистаго серебра вѣпорочно нѣсколько положить и опять дать устояться ; и такимъ образомъ серебро помалу дополъ въ оную водку

ку класть, пока она отъ того му-
тилась и бѣлой порошокъ на дно опу-
скать перестанетъ, что есть извѣст-
ной знакъ ея чистоты. Послѣ того
надлежитъ ее изъ стекляной ретор-
ты въ дистиллирной печи легкимъ
огнемъ перегнать, подложивъ подъ
дно реторты плоску съ пескомъ, что
бы она отъ крутаго жару не раско-
лалась.

§ 107. Крѣпкая водка иногда удаеш- Какъ
ся черезъ мѣру сильна а иногда сла- оную
ба , что обое къ пробованію неспо- пробо-
собно. Для того надлежитъ ее пре- вать.
жде пробовать слѣдующимъ обра-
зомъ. Возьми 8 гранъ самаго чистаго
золота и самаго чистаго серебра
24 грана , и къ тому $2\frac{1}{2}$ золотишка
свинцу ; опожги на капеллѣ , какъ
въ §. 107 будетъ показано , остав-
шееся на оной зерно расколоти въ
тонкую бляшку , и свей въ прубоч-
ку , положи въ крѣпкую водку , ко-
торую пробовать хочешь , что бы
смѣсь въ ней роспустилась. Если
ли прубочка отъ водки цѣла не оста-
нется , но разорвется , то показываетъ,
что водка черезъ мѣру крѣпка ; и для

И з того

того надобно ее чистой водой разве-
сти. Буде же она цѣла осталася, и
ровно 8 грань потянетъ, то значитъ,
что надлежащую силу къ пробова-
нію имѣетъ. А когда тяжела вос-
ми грань будетъ, то значитъ, что
водка слаба. Для чего надлежитъ
легкимъ огнемъ излишнюю воду изъ
ней прогнать,


Флусы. § 102. Возьми 1 фунтъ селитры,
да два фунта виннаго камня, сопри-
мѣлако вмѣстѣ, положи въ горшокъ,
и прикрой, оставивъ небольшую сыва-
жину, что бы розкаленнымъ желѣз-
нымъ прутомъ можно было смѣшен-
ную матерію зажечь, которая отъ
того съ четверть часа вспыхиваючи
горитъ и въ уголь преворядется. Сей
уголь надлежитъ истереть, и въ дру-
гой разъ такимъ же образомъ раска-
леннымъ желѣзомъ еще зажечь, буде
спанетъ горѣть; а буде не зажжети-
ся, то должно признать, что она
и съ одного раза была готова. Сія
сожженная и истертая въ порошокъ
матерія называется черной флусъ.
Бѣлой флусъ составляютъ изъ двухъ
частей селитры, и изъ одной части
виннаго камня, стерши вмѣстѣ
безъ

безъ жженія. Употребленіе сихъ флу-
совъ въ слѣдующей главѣ показано
будетъ.

§ 103. Свинецъ дробятъ такимъ мате-
риаломъ: растопи сего металла въ лег-
комъ жару въ большей желѣзной ложкѣ
или уполовникѣ фунтъ или два. Отлей
не много на лопокъ мѣломъ опбблен-
ной, и тряси онъ низу къ верху
часто; но чтобъ свинецъ изъ лоп-
ка не выскакивалъ. Чрезъ такое тря-
сенье разбивается онъ въ мѣлкія
дробинки, и симъ способомъ весь
растопленной металлъ раздробивъ, на-
дежитъ сквозь жестяное решето про-
сѣять, и для употребленія къ мѣсту
положить. Спекло изъ свинцу дѣ-
лать надлежитъ слѣдующимъ об-
разомъ: возьми свинцу сколько хо-
чешь, положи въ пробирную печь въ
пробирной плоскѣ, и дай расплыть-
ся, такъ что бы онъ раскалил-
ся; попомъ жаръ производи непо-
стоянной, то есть такъ, что бы
онъ былъ то сильнѣе, то меньше. И
такъ продолживъ сіе дѣйствіе черезъ
часъ, вынь плоску и матерію, вы-
лей на выливную доску въ ямку;
и какъ она простынетъ; опбей

въ кругъ жолтое стекло отъ оставшагося свинцу , и изотри въ порошокъ , а къ оставшему приложи въ еще новаго свинцу сколько въ плошку войдетъ , поставь опять въ пробирную печь , и поступай какъ и прежде , пока стекла довольно имѣть будешь.

Какъ § 104. Къ дѣланію капелей возьми
капели ми просѣянаго сквозь сито чистаго
дѣлашъ. пеплу , въ которомъ бы размѣльчена-
го угля не было , довольное число ;
положи въ локанъ или корыто , на-
лей въ него воды горячей , и выполо-
щи смушивъ нѣсколько разъ лопаткою.
Потомъ дай устояться и щолокъ
слей. На оставшейся пепелъ налей
еще горячей воды , и по вышеозначен-
ному учини четыре или пять разъ , по-
ка слитая вода будетъ чиста безъ вку-
су. Вымытой пепелъ высуши. Послѣ
того возьми овечьихъ или телъчихъ
костей и сожги , такъ что бы они бѣ-
лы и ломки спали , изотри въ по-
рошокъ. На послѣди возьми выполо-
сканнаго пепла $\frac{3}{4}$, да жженныхъ ко-
стей $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{40}$ размѣленной сухой глины ,
смѣшай хорошенько все вмѣстѣ , и
намочи всю сію матерію водою или
ПОД-

полпивомъ , такъ что бы ее можно было въ комы рукою сжимать. Такимъ образомъ приготовленной пепелъ высыпавъ на высокую и толстую колоду , наполняй имъ капельную форму f пуго съ верхушкой, и набойникъ  свержу наставивъ , бей деревяннымъ молотомъ пять или шесть разовъ изо всей силы. И такъ набишную форму посыпъ свержу щепотью жженныхъ пертыхъ костей , и наставивъ въ старое мѣсто набойникъ , ударъ два легонько , чтобъ насыпанной порошокъ присталъ. Пóслѣ того дно формы прижми къ лежащему на колодѣ пеплу, наложивъ пальцы на края , что бы капли не повредить , черезъ что она изъ верхней стороны формы выйдетъ цѣла. Симъ способомъ здѣланныя капли надлежитъ сперва на печи въ вольной теплотѣ высушить , а пóслѣ въ низу пробирной печи на угляхъ опжечь , и исподволь простудить.

§ 105. Къ обмазыванію пробирной Глина печи мѣшаютъ глину съ шерстью , къ об- съ лошадинымъ навозомъ , съ желѣз-маскѣ. ною окаиною и съ солью ; копорая обмазка когда высохнетъ , и на ней щели

И 5

появятся ;

появляться; надлежитъ замазать пою же приготовленною глиною. Иные къ сему употребляютъ глину смѣшеную съ малымъ числомъ поташа и толченнаго стекла. При сихъ матеріалахъ надлежитъ пробирному мастеру имѣть сурьму, соль, толченное стекло, толченую пѣну, которая на поверхности расплавленнаго стекла въ стекляныхъ фабричныхъ печахъ садится, буру, мѣлкой бѣлой песокъ, поташъ, жженой и толченой кварцъ, которыхъ не обходимо нужно употребленіе въ слѣдующихъ главахъ сей части показано будетъ.

ГЛАВА ТРЕТІЯ

О пробованіи золотыхъ и серебряныхъ рудъ.

Проба 6 106. Возьми серебряной руды, серебряныхъ сколько надобно, и разотри въ железной чашкѣ мѣлко, опшѣсь на пробирныхъ вѣскахъ одинъ пудъ по уменьшенному вѣсу. Потомъ возьми чистаго дробленаго свинцу, 8, 12, 14 или и 16 разъ вѣсомъ больше прочихъ руды самой;

мой ; которую пропорцію по твердоспи руды брать надлежитъ. Ибо не плавкія руды требуютъ свинцу больше нежели плавкія. Съ половиною рнаго смѣшай всю отвѣшенную руду , положи въ пробирную плошку и съ верьху доспальнымъ свинцомъ посыпь. Плошку поставь въ пробирную печь , которая довольно разведеннымъ огнемъ уже раскалилась , и сперва содержи съ полчетверти часа въ мѣрномъ жару. А какъ плошка съ матерією начнетъ раскаливаться ; содержи ее въ большемъ жару , что бы вся красна была толь долго , пока свинецъ съ рудою соединится , и поверхность матеріи всей гладка и свѣтла будетъ. Послѣ того жару нѣсколько убавь , и сію перемѣну огня продолжай до толъ ; пока свинецъ перемѣнившись въ стекло , станетъ чрезъ край плошки переходить. Тогда вынявъ ее изъ печи , вылей матерію въ ямку на мѣдную доску 1 ; и какъ матерія прохолодится , фиг. 24 тогда отбей въ желѣзной чашкѣ свинцовое стекло отъ цѣлаго свинцу , и въ ономъ прилѣжно смотри , что бы зернышекъ цѣлаго свинцу не осталось , Жаръ въ печи прибавливаютъ , присыпавъ

павъ уголья и отвориъ постороннія дверцы внизу. Симъ образомъ можно однимъ разомъ въ разныхъ плоскахъ многія пробы со свинцомъ дѣлать.

Тоже.

§ 157. Помѣвъ опожженныя на уголь въ нижней печной части капли или пепельныя горшечки поставь рядомъ въ пробирную печь, и какъ онѣ раскалятся, то положи на нихъ оставшейся свинецъ изъ каждого горшечка порознь; дай крѣпкой жаръ, что бы онъ растопился; послѣ того жару нѣсколько убавь, приставивъ къ нимъ съзади клещами изъ глины здѣланные и обожженные плоскіе маленькіе кирпичики; и какъ бы они, такъ и прикладывая въ устье передъ капели горячее уголье, управляй огонь, что бы пробы излишняго жару не терпѣли, или напрошивъ того не заходили, но умѣренно плавилась. А когда капли излишней свинецъ въ себя втянутъ, тогда жару прибавь, отнявъ прочь кирпичики и приложивъ горячей уголь къ капелямъ, въ томъ жару содержи ихъ столько долго, пока на пробахъ станутъ разные цвѣты ходить, и напоследѣди чистое серебро останется.

КОПО-

которое надлежитъ бережно изъ печи выняти , и снявъ съ капли щипцами , проволоочною щеткою то мѣсто очистишь , которымъ оно на капли лежало , а напослѣди на пробирныхъ вѣскахъ , по уменьшеннымъ развѣсамъ осторожно взвѣсить , и сколько золотниковъ и четвертей оно попянетъ , столь много золотниковъ и четвертей руда въ пудѣ серебра содержитъ.

§ 108. Мутныя вѣды , въ кото- Проба
рыхъ розпущенной серебряной руды разныхъ
надѣяться можно, пробуютъ, прежде ма-
шечки выжаривъ оную въ горшкѣ до суха, и рѣ на
оставшуюся сухую мащерию со свин-серебро.
цомъ въ плашкахъ и на капеляхъ оп-
жигаютъ. Къ пробѣ оловянныхъ рудъ на
серебро прикладываютъ въ плошки нѣ-
сколько свинцоваго стекла. А когда самое
олово ради серебра пробовать хотятъ;
то разбивъ его въ тонкія бляшки и
мѣлкіе куски , разрѣзываютъ , и оп-
вѣсивъ одинъ пудъ , на огнѣ въ пе-
пелѣ сожигаютъ , съ которымъ по-
ступаютъ равно какъ съ серебряными
рудами. Къ пробѣ желѣза на серебро бе-
рутъ желѣзныхъ опилокъ пудъ, трутъ
съ однимъ лотомъ сѣры , и въ про-
бирной

бирной плашкѣ опжигши , распирѣ-
ютъ , и смѣшавъ съ 20 долями свин-
цу , сперва въ большой плашкѣ пла-
вятъ , и оставшейся свинецъ на
большой капли отъ серебра отдѣ-
ляютъ. Съ мѣдью , въ которой се-
ребро есть , такъ поступаютъ , какъ
съ серебряными рудами , приложивъ
свинцу показанное число въ § 106.

Проба § 109. Ежели въ серебрѣ , кото-
серебра рое отъ подлыхъ металловъ очищено ,
для зо- есть золото ; пробуютъ оное на
лота, золото въ крѣпкой водкѣ. Описавъ
одинъ пудъ , разбиваютъ въ тон-
кія бляшки , и ножницами оныя раз-
рѣзавъ въ мѣлкія спружки , свиваютъ
въ колечка. Потомъ вливъ крѣпкую
водку въ стекляной сосудецъ Ѣ , кла-
дутъ въ нее серебро и надъ горя-
чимъ угольемъ въ нарочитую теплоту
ставятъ. Отъ чего серебро въ крѣп-
кой водкѣ распускается , а золото
фиг. 24. черными клочками на дно падаетъ ,
и какъ серебро все въ водѣ растравит-
ся , тогда водку бережно сливаютъ ,
и золото вынявъ чистой водой обмы-
ваютъ , въ мѣрномъ жару опжигаютъ
до желта , на пробирныхъ вѣскахъ
взвѣшиваютъ ; и сколько золоти-
ковъ

ковъ по уменьшенному вѣсу оное по-
тянетъ , столько золотниковъ золо-
та въ одномъ пудѣ серебра быть
должно. Есть ли золота въ серебрѣ
излишно много , то есть противъ сере-
бра больше одной четверти ; тогда
крѣпкая водка серебра выправить уже
не можетъ , и для того надобно къ
тому еще чистаго серебра припла-
вить , въ которомъ золота нѣтъ , что
бы серебра въ семъ смѣшеніи по по-
слѣдней мѣрѣ три четверти противъ
золота было. Золотыя руды , въ
которыхъ ничего серебра нѣтъ ,
пробуютъ равно , какъ серебряныя ,
что въ § 106 , 107 показано. Къ
неплавкимъ золотымъ и серебрянымъ
рудамъ , которыя со свинцомъ въ
плоскѣ пробирной долго не соеди-
няются , [что особливо въ шѣхъ
примѣчено , которыя въ себѣ бленду ,
волфрамъ и ширль имѣютъ] прикла-
дываютъ свинцовое стекло.



ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ

О пробованіи рудъ простыхъ металловъ.

Проба мед-ныхъ рудъ для черной мѣди. § 110. Когда кто хочетъ пробовать мѣдную руду ; тогда возьми оной два лота , изопри и положи въ плоскую пробирную , которая внутри мѣломъ натерта , чтобы руды кѣ ей не приспала ; поставь въ самое устье пробирной печи , и жги въ вольномъ жару шоль долго , пока изъ руды дымъ ишти и сѣрой пахнуть перестанетъ. Потомъ вынь изъ печи вонъ , и какъ руда сама собою прохолодится , изопри оную мѣлко и осторожно , чпо бы ничего не утратилось. Потомъ еще такимъ же образомъ какъ прежде въ другой разъ пережги. Вынявъ изъ печи изопри ; раздѣли сію пережженную руду на двѣ равныя части на вѣскахъ ; одну часть оставь кѣ другому пробованію , а другую смѣшай съ двумя лотами чернаго флуса въ § 102 описаннаго. И буде руда неплавка ; то прибавь кѣ тому $\frac{1}{2}$ лота спекляной пѣны , и $\frac{1}{4}$ лота буры. Положи въ про-

пробирной горшокъ , посыпь сверху солью , и покрой крышкой ; потомъ поставь его въ горнъ и дай сперва легкой жаръ , что бы проба помалу раскалилась. Напоследѣди раздуй сильной огонь мѣхами и оной продолжай, пока поверхность матеріи вся бѣла и равна будетъ безъ черныхъ пятенъ. Тогда вынь горшокъ изъ горна , и поколоши въ крышку , что бы тяжелая матерія на дно сѣла. И какъ горшокъ прохолодится , тогда разбивъ его бережно , вынь со дна зерно черной мѣди , которое свѣсивъ на пробирныхъ вѣскахъ , узнаешь содержаніе ея въ оной рудѣ. Для большаго удостовѣренія, съ другою половиною руды надлежитъ такъ же поступить въ особливомъ горшкѣ.

§ III. Для пробы черной мѣди Проба на чистую , отвѣсь оной фунтъ , черной приложи къ тому четвертую долю мѣди чистаго свинцу , заверши все въ на чималенькую бумажку. Положи въ простобирную плоску , которая ужé прежде того въ пробирной печи въ сильномъ жару раскалена , и уголемъ вокругъ обложена , такъ что бы только матерія сквозь уголья въ немъ видна была. Въ нижнюю часть печи дай
А
силь-

сильной жарѣ ручными мѣхами, пока долго, пока мѣдь со свинцомъ сплывется и ходить станеть, что усмотрѣвъ, въ мѣхи дуть перестань, и ожидай пока по мѣди бѣлая перепонка переходить начнетъ. Тогда наблюдай прилѣжно, какъ мѣдь остановится сбѣжавшись на средину горшечка зерномъ. Что усмотрѣвъ вынимай изъ печи весьма скоро, и положи въ воду съ горшечкомъ прохолоди. Потомъ вынявъ опбей опъ ней огарки бережно, и опвѣдай молотомъ, довольно ли она мягка, и въ изломѣ имѣетъ ли хорошей мѣди цвѣтъ. Чево ежели не будетъ; должно еще пробу въ другой и третей разѣ здѣлать. Чистую мѣдь отъ огарковъ отдѣленную и проволочной щепкой очищенную, свѣсь на пробирныхъ вѣскахъ, и пягосъ ея вычпи изъ положенной въ пробирную печь черной мѣди, остатка возьми десятую часть, также и приложеннаго къ тому свинцу, и сложи съ вѣсомъ чистой мѣди. Сія сумма будетъ равна вѣсу чистой мѣди, которая въ черной мѣди была. Напримѣръ черной мѣди было 96 золотниковъ, чистой мѣди послѣ пробы вышло 45 золотниковъ.

Черной

Чорной мѣди	-	-	-	-	96
чистая проба мѣди	-	-	-	-	45
остатокъ	-	-	-	-	51
десятая доля свинцу къ мѣди	-	-	-	-	—
приложеннаго	-	-	-	-	2 $\frac{1}{2}$
десятая доля остатку	-	-	-	-	5
чистая мѣдная проба	-	-	-	-	45
сумма или все содержаніе чи-	-	-	-	-	—
стой мѣди въ черной	-	-	-	-	52 $\frac{2}{3}$

Десятую долю свинцу ради того къ чистой мѣди причитающъ, понеже онъ въ пробѣ столько съ собою мѣди сожигаетъ, сколько въ плавкѣ въ большихъ печахъ не теряется. Угару десятая доля къ той же суммѣ придается для того, что онъ обыкновенно свинецъ съ мѣдью смѣшенной бываетъ, и подобно какъ нарочно приложенной мѣди въ пробованіи пожираетъ.

§ 112. Свинцовую руду пробуютъ Проба равно такъ какъ мѣдную, что въ свинцо- § 110 показано. То есть сперва отвѣ- выхъ сивъ одинъ пудъ пережигаютъ и по- рудъ. томъ въ плавильномъ горшкѣ съ чернымъ флусомъ плавятъ. Или возьми перетертой и пережженной свинцовой руды одинъ пудъ, смѣшай съ двумя пудами черного флуса, заверни въ бумашку, и положи щипцами въ пла- вильную печь въ пробирной горшокъ,

что все передъ шѣмъ разведеннымъ огнемъ довольно раскалено. Оклади вокругъ угольемъ, и огонь раздувай сильно мѣхами, пока поверхность матеріи ясна и совсѣмъ гладка будетъ. Тогда вынявъ горшокъ, и прохолодивъ отбей бережно свинцовое зерно, щопкою вычисли и на пробирныхъ вѣскахъ взвѣсь; что покажетъ содержаніе свинцу въ рудѣ пробованной.

Проба 6 113. Оловянные руды пробуютъ оловян-сѣбѣлымъ флузомъ. Нѣкоторые въ сей ны ѣ пробѣмѣшають бѣлой флусъ съ чернымъ рудѣ. пополамъ. Сего металла руды можно пробовать, какъ серебряныя на капели со свинцомъ, прежде опжегши оныя въ пробирной площадкѣ, что бы мышьякъ силою огня изъ нихъ былъ прогнанъ. Но жопя олово на капели отъ свинцу порошкомъ остае-ся, и съ онымъ купно въ капель не уходитъ; однако надлежитъ при такой пробѣ очень легкой огонь имѣть: ибо есть ли кто сей про-бѣ такой жаръ дастъ, какого се-ребряныя руды требуютъ; то все олово со свинцомъ згоритъ и въ капель войдетъ. И ради того сего способа щопки никогда не употребляютъ, понеже

понеже и въ самомъ легкомъ жару олову труда чинится , и проба меньше показывается , нежели чрезъ плавленіе въ большихъ печахъ олова изъ рудъ выходитъ.

§ 114. Къ пробѣ желѣзной руды Проба берутъ два пуда , пережигаютъ и желѣзъ раздѣляютъ на двѣ равныя части , ныхъ и къ каждой прикладываютъ вдвое рудъ. черного флуса , въ половину противъ руды буры , въ половину жъ поташа , и одну четверть тертого угля ; что все смѣшавъ прилѣжно , всыпаютъ въ плавильной горшокъ , и покрываютъ солью. Поставивъ въ горнъ огонь разводятъ помалу , и послѣ цѣлой часъ въ сильномъ жару содержатъ , пока поверхность матеріи свѣшла и гладка будетъ , и свѣшлыя искры надъ ней ходить станутъ. Тогда вынявъ горшокъ въ водѣ охлаждаваютъ , и желѣзное зерно изъ огарковъ бережно молоткомъ выбиваютъ. Нѣкоторые покушались толченныя и жженныя желѣзныя руды пробовать магнитомъ , по есть желѣзныя частицы имъ изъ рудного порошку вытягивать ; однако сія проба очень не вѣрна : для
13
того

того что перегорѣлыхъ желѣзныхъ частицъ магнитъ къ себѣ не тянетъ; и напрошивъ того поднять можетъ иногда такую желѣзную частицу, къ которой зернышко пустого камня пристало, чего усмотрѣшь никакъ не можно.

ГЛАВА ПЯТАЯ

О пробѣ полумешалловъ и нѣско-
порыхъ другихъ минераловъ.

§ 115. Ртутныя, киноварныя и
Проба сурмяныя руды пробуютъ въ двухъ
ртут- небольшихъ горшкахъ повареннымъ
ныхъ, подобныхъ, изъ которыхъ у верхняго
кино- нѣсколько небольшихъ дырокъ на днѣ
вар- проверчено. Возьми сѣрной, ртутной
ныхъ, или киноварной руды, которую пробо-
висму- вать хочешь, измѣльчи въ куски сѣ-
товыхъ простой орѣхъ величиною и положи
и сурь- въ горшокъ, у котораго дно сѣ ды-
мянныхъ рами. Другой горшокъ водою наливъ,
рудъ. до половины, зарой въ землю до сама-
го верьху; поставь на него горшокъ
сѣ рудами и покрой крышкою; ще-
ли между горшками и крышкою
замажь глиною, накрѣпко. Сверху
насыпь

насыпъ уголья , и огонь разведи мѣр-
ной. Уголье по сторонамъ загороди
кирпичами , что бы не рассыпа-
лось. И такъ продолжай огонь ча-
са съ два , пока вся сурьма , ртуть
или киноварь въ нижней горшкѣ изъ
рудъ въ воду выйдетъ. Сѣру пробу-
ютъ черезъ перегонку изъ ретвортъ
въ подставленной съ водою реципи-
ентъ. Съ висмутовою рудою посту-
паютъ равно какъ со свинцовой. Од-
нако чрезъ плавленіе въ валовой рабо-
тѣ , той пропорціи висмута выпла-
вить не можно , которую проба по-
казываетъ.

§ 116. Къ пробѣ на купоросъ отвѣсь проба
руды одинъ уменьшенной пудъ , ко-
порою состоитъ изъ 40 прямыхъ золот-
росныхъ , что фунты значатъ. Раскали
и квас-
на огнѣ до красна и въ воду высыпъ , цовыхъ
и сіе повтори другой и претей разъ , рудъ.
пока она спанетъ толь ломка , что
и руками искрошить можно. Потомъ
измѣльчивъ въ порошокъ въ теплой
водѣ промой ; дай чрезъ долгое время
устояться , или процѣди сквозь не-
клееную бумагу , либо чистое по-
лоотно. Процѣженную воду вывари
до перепонки въ горшкѣ , вылей въ
деревянной чистой сосудъ , и поставь

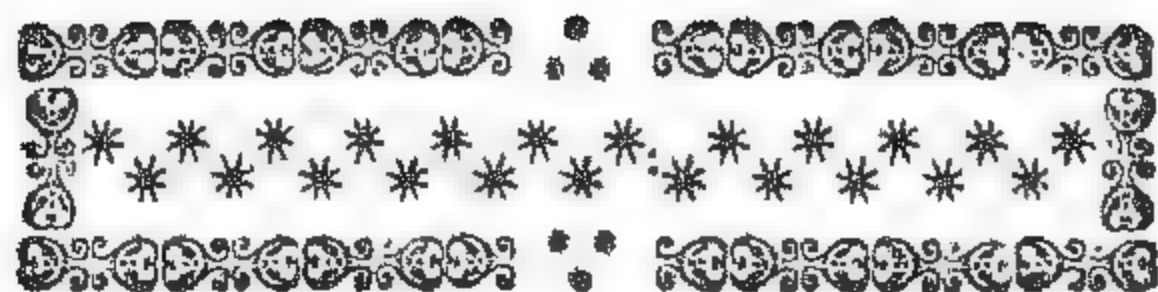
въ холодное мѣсто , положивъ на поверхность обѣ одинъ край тонкія лучинки , къ которымъ купорокъ въ хрусталики ссядется. Обыя бережно выбравъ , оставшуюся воду опять до перепонки вывари , и попрежнему въ холодъ поставь , и такъ дошолъ поступай , пока вся вода ссядется въ купорокъ ; котораго уменьшенной вѣсъ покажетъ золотниками фунты , то есть сколько прямыхъ фунтовъ купороку изъ нуда выйдетъ. Если ли хочешь квасцовую руду пробовать , то возьми оной 4 фунта , пережги и промой водою , которую вывари съ четвертою долею урины , что бы одна четверть всего уварилась. И какъ матерія нѣсколько просыхнетъ и на дно мутная осядетъ ; тогда чистое слей съверху , и опять вываривъ вылей въ деревянной сосудъ , поставь въ холодное мѣсто , пока желтоватой порошокъ на дно сядетъ. Воду вываривъ поставь въ холодъ , пока квасцы въ хрусталики ссядутся.

КОНЕЦЪ ЧЕТВЕРТОЙ ЧАСТИ.



П Е Р В Ы Х Ъ
О С Н О В А Н І Й
М Е Т А Л Л У Р Г І Й
Ч А С Т Ъ П Я Т А Я

О ошдѣленіи металловъ и минераловъ
изъ рудъ.



ГЛАВА ПЕРВАЯ

О пріуготовленіи рудъ къ плавлению.

§ 117.

Руды къ плавленію пріуготовляютъ. Состоитъ чрезъ разборъ, толченіе, промывку и обжиганіе. Ибо самая большая часть рудъ имѣетъ въ себѣ либо много пустыхъ горныхъ камней, либо серы и мышьяку, или и обоего совокупно; изъ которыхъ первыя металлы во время плавленія въ себя впитываютъ, и въ огарки купно съ собою сжигаютъ, а сера и мышьякъ, много добраго металла въ сильномъ плавленіи огибъ съ собою уносятъ на воздухъ. Помянутыхъ постороннихъ матерій, особливо толстыхъ жилы, имѣютъ въ себѣ великое множество. И хотя пустые камни и въ самыхъ рудникахъ

никахъ рудокопы отдѣляютъ , и тамъ оставляютъ ; однако такъ очиститъ внутри оныхъ не лзя , что бы послѣ безъ излишней траты дровъ и ущерба добрыхъ металловъ , тѣ руды плавить можно было.

Разборъ рудъ. § 118. И такъ что бы плавленіе не убыточно было , для того подыавъ руды изъ рудниковъ разбиваютъ великимъ молотомъ въ меньшіе куски и пустое каменье около устья шахтовъ съ мелочью оставляютъ , а добрые отвозятъ въ разборную избу. Работники, которые къ разбиванію крупныхъ рудъ приставлены , надѣваютъ на ноги толстые кожаные или и берестяные шпивлешы , что бы иверни , которые отъ рудъ отпрядываютъ , ногъ и берцовъ не повредили. Въ разборной избѣ поставленъ долгой столъ , или широкая скамья , которая съ боковъ и съ зади огорожена узкими досками , и поперекъ на нѣсколько частей такими же досками перегороджена , на которой принесенныя руды отъ шахта разбираютъ , убогіе рудою и пустыя камни молотомъ отбиваютъ , бросаютъ въ лотки и послѣ въ полчи относятъ , а добрые
кладъ

кладутъ въ ушатъ къ опжиганію или плавленію. Къ сей работѣ употребляютъ рудокопы женъ своихъ и дѣтей. Самыя богатшыя серебряныя руды : мяккую , красную и бѣлую разбиваютъ молотомъ на камнѣ сами надзиратели и къ плавкѣ особливо сохраняютъ.

§ 119. Твердую и убогую руду какъ толкутъ въ толчеяхъ , которыя руды много подобны хлѣбнымъ толчеямъ. Число пѣсцовъ бываетъ по рассужденію силы вѣтра или воды , которыхъ можно иногда убавить , описавъ въ сторону , что бы пальцы вала за оныхъ не захватывали. Длинною бываютъ обыкновенно въ шесть аршинъ , въ четверть аршина шириною , изъ сухого кленоваго дерева на чешыре грани вытесаны. На нижнемъ концѣ насажены желѣзные четвероугольные наконечники , вѣсомъ около полуторыхъ пудовъ. Крыто дѣлаютъ изъ весьма толстаго дерева ; дно покрываютъ двумяма толстою желѣзною полосою , такожъ и бока толстыми желѣзными полосами обиваютъ , что бы жестокія руды самого корыта скоро не разбили. Валъ толщиною имѣетъ двухъ футовъ

футовъ одвенадцати граняхъ, въ которыя пальцы особливо укрѣплены, что бы не всѣ пѣсты вдругъ поднимались; у корыта одинъ конецъ только проволоочною частою решешкою загороженъ, чтобъ мѣлкая руда высыпалась, а крупная для большаго измѣльченія въ корытѣ оставалась. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ пускаютъ въ корыто изъ малаго жолоба воду, что бы она кучно съ толченемъ руды перемывала.

Какъ
руды
просѣ-
вашь.

§ 120. Толченую руду просѣваютъ сквозь чепыреугольные решета длиною въ 5 а шириною въ 3 фута, изъ досокъ сложенные, изъ желѣзной проволоки сплешенныя, сквозь которые куски руды какъ крупа мѣлкѣе пройдутъ. Одинъ конецъ бываетъ у нихъ обыкновенно выше привязанъ къ перекладинѣ на козлахъ укрѣпленной, а другой конецъ полъ, что бы крупные куски, которые сквозь не проходятъ, долой скапывались, фиг. 27. Нѣкоторые употребляютъ решета подобные носилкамъ, и на нихъ фиг. 26. положеную руду встряхиваютъ. Иные имѣютъ круглыя решета величиною съ обыкновенныя; сложены изъ доще-

дощечекъ , какъ лохань ; желѣзною проволокою подплетены , и съ желѣзными ушками , за которые бы надежно держать и встряхивать можно было. Такими решетами просѣянную мѣлкую руду послѣ перемывающъ , а крупные куски , которые на нихъ остаются , и сквозь дырки не проходящъ , относятъ въ толчею для вящаго измѣльченія. Золотую а иногда и оловянную руду толченую и просѣянную мѣлютъ жерновами , къ чему дѣлаютъ мѣльницы подобныя жлѣбнымъ.

§ 121. Такимъ образомъ толче-Перенныя и просѣяныя руды перемы-мывки ваютъ въ водѣ , слѣдующими спо-рудъ. собами. Первое положивъ руду въфиг. 28. частыя круглыя проволочныя решета полощутъ въ бочкѣ водою наполненной , а что руды на оныхъ останется , то прочь откладываютъ особливо , и послѣ въ толчею для измѣльченія относятъ. И когда въ бочку довольно руды намоютъ ; вынимаютъ гвоздь , и излишнюю воду выпускаютъ , а руду на скамью выкладываютъ. И сей трудъ нѣсколько разъ повто-ряютъ

ряютъ по рассужденію доброты
 оной руды. Второе , къ вымыва-
 нію дѣлаютъ широкіе изъ досокъ со-
 спавленные жолобы , съ одной или
 Фиг. 28. со многими поперечными перегородка-
 ми нѣсколько покато поставленные.
 Надъ верхнимъ концемъ имѣютъ они
 жолобъ , изъ котораго вода течетъ ,
 а у нижняго выкопанъ каналъ и досками
 обложенъ , чтобъ вода онымъ изъ са-
 ря вытекала. Толченую руду кла-
 дутъ въ верхнюю перегородку , ко-
 торая другихъ глубже здѣлана , и
 мѣшаютъ лопатами или желѣзными
 скребками , отъ чего она перемывается
 и въ другіе ящики садится , а из-
 лишняя вода съ иломъ въ каналъ сте-
 каетъ. За первою перегородкою ру-
 да садится всегда богачѣ , а въ про-
 чихъ чѣмъ отъ верьху далѣе , тѣмъ
 убожѣе.

Пере- § 122. Третье , перемываютъ ру-
 мывки ды на такихъ же жолобахъ , тол-
 рудъ на ко одну главную высокую перегород-
 холстѣ. ку на верьху имѣющихъ ; а вмѣсто
 другихъ по дну жолоба постила-
 ютъ толстую холщину , на ко-
 торую мѣлая руда садится , а пу-
 стой илъ въ каналы водою сноситъ.
 По совершеніи перемывки , какъ ужé
 холстѣ

холстѣ рудою наполнится ; выпола-
скиваютъ его въ бочкахъ водою на-
полненныхъ. Нѣкоторые дѣлаютъ у
такихъ жолобовъ дно вкладное , что
бы его поднять и на край поставить
можно было ; холстину къ нимъ
накрѣпко гвоздьми прибиваютъ. И
такъ когда руды довольно на нихъ
насядеетъ ; поставивъ на край , изъ
ведеръ выполаскиваютъ водою , надъ
поставленнымъ въ низу корытомъ. **фиг. 27.**
Сію перемывку до толѣ продолжа- **28.**
ютъ , пока довольно къ плавкѣ руды
перемытой накопятъ. Есть еще и ины-
ные перемывки способы , однако оныя,
какъ не очень нужные , ради кратко-
сти оставляю.

§ 123. Къ перемывкѣ золотой ру- **Пере-**
ды спроятъ мѣльницы , кошо- **мывка**
рыя оную купно мѣлютъ , пере- **золотой**
мываютъ и золото ртутью отдѣ- **руды.**
ляютъ. Всю сію машину движетъ **фиг. 29.**
водяное колесо А , на котораго
валу В укрѣплено другое малое ко-
лесо Н , что за шестерню М по-
бочными своими зубами захватыва-
етъ , и ею жорновъ К обращаетъ ,
подъ которой толченая золотая
руда сыплется. Изъ ящика Е , въ
К кошо-

копоромъ жорновъ ходитъ , высы-
пается золотая руда жолобомъ Н въ
лохань О , и со стороны въ нее же
жолобомъ вода втекаетъ , на вли-
шую на дно ршуть. Къ верх-
нимъ ея упорамъ прикрѣплена тол-
стая доска Р съ дирою , въ которой
ходитъ долгой шестъ съ небольшою
шестернею І , копорую обращаетъ
колесо Х. Верхней конецъ шеста хо-
дитъ въ дирѣ на грядкѣ проверченой, а
нижней конецъ шеста имѣетъ дощаныя
крылья , копорыми руда съ водою
и ршутью приведена бываетъ въ дви-
женіе , и шѣмъ легкую маперію въ
водѣ опмываетъ , а золото со ршутью
соединяетъ. Изъ сей лохани выпе-
каетъ мутная вода еще нѣсколько зо-
лошой руды въ себѣ имѣющая , въ дру-
гую ниже того поставленную ло-
хань Т , копорая такъ же ршуть и
подобную первой мѣленку имѣетъ.
Такихъ лоханей спавятъ по три и
по четыре , изъ копорыхъ послѣдней
вода съ пустымъ иломъ въ каналъ вы-
текаетъ. Ршуть вынявъ изъ лоха-
ней прожимаютъ сквозь крѣпкіе ло-
синные мѣшки , сквозь копорые ршуть
проходитъ , а золото въ нихъ остае-
ся. И донече оно тогда въ себѣ
нѣ-

нѣсколько ртутѣ имѣетъ ; то положивъ его въ реторты, и къ нимъ подставивъ реципиенты съ водою, и подложивъ огонь не очень сильной, ртуть перегоняютъ. А оставшееся въ ретортахъ золото переплавляютъ и чистятъ; что въ слѣдующей главѣ показано будетъ. Прожатая ртуть нѣсколько золота въ себѣ имѣетъ : для того употребляютъ оную къ извлеченію золота изъ другихъ рудъ. Перегнанная ртуть отъ золота бываетъ не столь сильна, какъ свѣжая, и ради того надлежитъ оную въ водѣ, въ которой соль распущена, вымыть и высушить, отъ чего она прежнюю свою силу получаетъ.

§ 124. Очень твердыя и толченью Описывающіяся руды, также которыя не имѣютъ обплавки, и имѣютъ въ себѣ много бленды, жигальнаго кремня и другихъ грубыхъ матерій, или нѣхъ со многою сѣрою и мышьякомъ соединены, тѣ надлежитъ пережигать. Твердая пережигаютъ прежде толченья, а съ сѣрою и съ мышьякомъ смѣшенные мягкія послѣ. Нѣкоторыя богатыя руды только опжиганія, либо перемывки, а иногда и ни одного изъ нихъ не требуютъ; но непосредственно пла-

лены бываютъ. Опжигательныя печи имѣютъ три стѣны, вышины, длины и ширины разной, по рассужденію количесва руды; однако обыкновенно длиною 8, 9 и 10 футовъ, шириною въ низу 4, а въ верьху 6 футовъ. Иныя бываютъ какъ въ верьху такъ и въ низу равны; однако первыя больше хвалятъ: для того что онѣ скорѣе въ себѣ огонь разводятъ, и руда не можетъ долго въ низѣ обрушиться къ переду. Гдѣ передней стѣны нѣтъ; должна быть печь уже. Въ противномъ случаѣ на переди лежащая руда недовольно опжигается. Вышина печи бываетъ не одинака, въ одинъ и въ два аршина или и выше. Обыкновенно употребляютъ на то крѣпкіе кирпичи, или камни отъ руды отбитые. А иныя вмѣсто того ямы въ землѣ вырываютъ, дно покрываютъ изгаринами, для того что бы влажность, которая изъ земли выстужается, огню не препятствовала. Дно должно быть нѣсколько къ переду покато.

Фиг. 30.

Какъ
руды
опжи-
гашь.

§ 125. На дно печи кладутъ толстыя дрова поперекъ, полено отъ полена расстояніемъ на пядень, а на нихъ

нихъ въ три или четыре слоя тѣхъ же дровъ вдоль и опять поперекъ , вышиною въ футъ или въ два , по рассужденію количества рудъ. На верхъ накладываютъ руды круглою или четырехугольною кучею , такъ что бы крупные рудъ куски были въ низу , мѣлкіе въ срединѣ , а самые мѣлкіе на верху , и покрываютъ всю кучу перемытою , мокротою рудяною мѣлочью, въ полпядени толщиною. Въ средину кучи промежъ кусковъ насыпаютъ также мѣлочъ , для того что бы въ ней жаръ черезъ мѣру не усилился : ибо онъ въ срединѣ всегда сильнѣе дѣйствуетъ. Вся куча отъ низу до верху вышиною бываетъ въ два аршина и больше. Однако въ одну кучу больше 12000 пудъ не кладутъ : для того что въ излишно многой рудѣ огонь безмѣрно силенъ становится , такъ что и руды расплавить можетъ , чему при опжиганіи быть не должно. Больше сѣры въ себѣ имѣющія руды шпуки кладутъ ближе къ дровамъ , а въ которыхъ сѣры меньше , тѣ далѣе. Подлѣ боковъ печи подкладываютъ головни , или твердые угли , также и подъ самую середину , что бы дрова удобнѣе загорѣлись. При

К 3

семъ

семь надобно остерегаться, что бы мѣлочь промежь дровъ не выпалась, и чрезъ то бы имъ горѣть не воспрепятствовала. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ кладутъ нижнія шпуки рудъ на дрова нѣсколько подобно сводамъ, что бы послѣ того, какъ дрова згорятъ, а руды въ кучѣ отъ собственной своей сѣры недовольно разгорятся, еще новыхъ дровъ подложить можно было. Промежь боковъ печи, и промежь складенныхъ въ кучу рудъ, втыкаютъ до дна печи чешыре долгія полена или рычага, для того что бы познать можно было, равно ли куча по всѣмъ сторонамъ разгарается. Ибо когда на одной сторонѣ рычагъ со всѣмъ подгоритъ, а на другой почти цѣлъ останется, то значитъ, что на оной сторонѣ жаръ сильнѣе нежели на сей; и для того должно на жаркую сторону мѣлочи толще нагрести, а съ холодной оную снять. Крупные и твердые куски рудъ иногда водой поливаютъ, что бы рыхлѣе и ломчае становились. Сей огонь продолжается въ собственной сѣрѣ рудъ мѣсяцъ, а иногда два и долѣе; хотя дрова подъ кучею и въ однѣ сутки згорятъ. Силу огня по густости сѣры

сѣрнаго дыму рассудить можно. Во время опжиганія рассѣдаются на верьху кучи щели, которыя новою мѣлочью засыпать надлежитъ.

§ 126. Когда куча прохолодилась Тоже. или нарочно погашена будетъ, то разбиваются оную кирками и ломами, и куски, которые довольно опожжены, особливо откладываютъ отъ тѣхъ, которые не довольно выгорѣли. Признакъ довольно пережженной руды есть синей цвѣтъ, а особливо когда на поверхности куски нѣсколько сплылись; а которые красны, тѣ надлежитъ еще опжигать, что примѣчено особливо въ мѣдныхъ и желѣзныхъ рудахъ, которыя почти всегда довольно опжиганія требуютъ. Въ семъ вторичномъ опжиганіи въ меньшихъ кучахъ такимъ же образомъ, какъ въ первомъ случаѣ поступаютъ. Отобранную не довольно пережженную руду въ трешей, въ четвертой, а иногда и въ пятой разъ жгутъ. Промежъ желѣзными рудами кладутъ твердое уголье слоями, и кучи по верьху мѣлкимъ известнымъ камнемъ въ пядень толщиною покрываютъ, которой такимъ образомъ будучи пережженъ,

К 4

режженѣ , и послѣ къ отоженной желѣзной рудѣ примѣшенѣ , оную къ плавленію удобнѣйшею дѣлаетѣ . Которыя желѣзныя руды оной бѣлой камень отъ природы въ себѣ имѣютѣ , тѣ постороннаго не требуютѣ . Сей огонь продолжается въ желѣзныхъ рудахъ , день , два или три , а иногда и цѣлую недѣлю . И хотя нѣкоторыя изъ нихъ сѣры въ себѣ не имѣютѣ , однако помянушаго огня требуютѣ ; для того что бы ихъ плавить легче было . Въ Швеціи и въ другихъ нѣкоторыхъ мѣстахъ желѣзныя руды жгутѣ обыкновенно однажды . Свинцовыхъ рудъ отжигальныя печи должны имѣть дно къ переду очень покато , что бы растопившаяся масса отекла къ устью . Дрова кладутѣ не въ низъ , но на верхъ кучи .

Какъ
сѣру
соби-
раютъ,

§ 127. Во время отжиганія рудъ выходящую изъ нихъ сѣру собираютъ слѣдующими образами . 1) На верху кучь перваго отжиганія дѣлаютѣ нѣсколько ямъ въ пядень и больше шириною и глубиною , и какъ силою огня сѣра изъ рудъ выжмется и въ оныя ямы зберется , тогда черпаютѣ оную желѣзнымъ уполовникомъ , въ гор-
шки

шки или въ другую какую посуду ,
2) надъ печью дѣлаютъ не высокой са-
рай съ крѣпкою сплоченою крышкою ,
у которой одна сторона выше другой.
Подъ сею крышкою на высокой стѣ-
нѣ ставятъ на полку лопаты или ко-
рыта съ водою , въ которыя паръ изъ
рудъ выходящей собирается , и въ сѣ-
ру ссѣдается. 3) Для нарочнаго отдѣ-
ленія многой сѣры изъ калчадана дѣла-
ютъ печи особливья съ частыми желѣз-
ными решетками , на которыя руду
накладываютъ , и съ верьху уголемъ
покрываютъ. Подъ решетку ставятъ
горшки съ водою , въ которые отъ го-
рящаго на верьху угля расплывшая-
ся сѣра изъ рудъ собирается. Для лучша-
го нарочнаго собиранія сѣры, 4) дѣла-
ютъ печи А В С , о пяти устьяхъ, изъ
которыхъ три Н І К, на верьху, да два фиг. 31.
Л М въ низу ; изъ верхнихъ боко-
выхъ Н и К ширѣ середняго. Подъ
у средней печи кирпичной , а у
поспороннихъ Н и К вмѣсто пода
здѣланы желѣзные решотки , на ко-
торыя кладутъ сѣрой избытокныя
руды, и желѣзными дверцами къ усть-
ямъ придѣланными крѣпко запираютъ,
и глиной замазываютъ. Въ средней
К 5 печи

печи не малой огонь разводятъ ; а въ двѣ нижнія части L и M ставятъ горшки съ водою. И такъ отъ жару въ средней верхней печи разведеннаго руды въ побочныхъ печахъ пережитаются , и сбру въ низъ сквозь решетку въ подставленные съ водою горшки прогоняютъ.

ГЛАВА ВТОРАЯ

О выплавкѣ мѣталловъ изъ рудъ въ слитки.

Пла- 6 128. Изъ разныхъ рудъ между
виль- собою смѣшенныхъ , а особливо золо-
ныя пе- шой , серебряной , мѣдной и свинцо-
чи. вой , [желѣзную и оловянную еще въ
фиг. 32. рудахъ отдѣляютъ , для того что
онѣ въ плаvkѣ помянутымъ рудамъ
прошивны] выплавливаютъ сперва
смѣшенной металлъ слитками въ на-
рочно къ тому особливыхъ печахъ ,
которыя дѣлаютъ слѣдующимъ об-
разомъ. Прежде на срединѣ плавиль-
наго сарая вводятъ долгую и вы-
сокую кирпичную стѣну , выши-
ною въ двѣ сажени , толщиною въ
пол-

полтретья фута , а длиною по числу печей. Къ сей стѣнѣ придѣлываютъ , четыре или шесть , а иногда и осьмь печей. Онѣ обыкновенно бывающъ внутри отъ побочныхъ стѣнъ шириною 5 пяденей , а отъ передней стѣны до задней больше шести. Передняя стѣна толщиной въ кирпичъ , вышиною 5 футовъ , побочныя выше 6 футовъ , а толщиной близъ аршина. Ихъ складываютъ иногда изъ мягковатыхъ горныхъ камней , которые щелей не имѣютъ : для того что очень твердые и щелеватые отъ сильнаго жару трескаются. Между каждыми двумя печами двери бывающъ въ аршинъ шириною , что бы плавильщикамъ проходить можно было , и каждая двѣ печи имѣютъ надъ собою кожухъ кирпичной съ трубою. Печь отъ печи отстоятъ 6 футовъ , что бы плавильщиковъ жаромъ отъ работы не отбивало. Однако мѣра печей не по всѣмъ мѣстамъ равна ; но очень много по разнымъ руднымъ заводамъ разнствуется. На передней стѣнѣ вънизу оставляющъ четырехугольную скважину , шириною три , а вышиною полторы пядени ; ради того что бы послѣ

послѣ для выпуску мешалловѣ круг-
лую дыру выше и ниже по натурѣ
рудѣ здалахъ. Также и послѣ плав-
ки въ оную вставленные кирпичи безѣ
погрежденія всей передней стѣны вы-
ломать, и уголья съ огарками вынять
можно было. На задней толстой стѣ-
нѣ оставляютѣ также дыру на су-
противѣ передней нѣсколько повыше,
шириною въ три пядени, и близѣ ар-
шина вышиною, въ которую трубы
мѣховыя вкладываютѣ. Печь вездѣ
гладко глиной обмазываютѣ. Прежде
нежели печи бывають основаны, под-
водятѣ подѣ нихѣ ямы или каналы
глубиною въ одинѣ или въ два аршина,
шириною въ три пядени, кирпичами
выкладенные и со сводами; для того
что бы влажность изѣ земли въ печи
жаромѣ не выжималась и плавленію
не препятствовала, которая изѣ
оныхѣ каналовѣ узкими проточинами
вытекаетѣ, или сквозь желѣзныя
трубки по сторонамѣ печей подѣ поломѣ
выведенными паромѣ выходитѣ. Ка-
налы покрышы бывають въ одномѣ
или въ двухѣ мѣстахѣ камнемѣ, такѣ
что бы оной снять и ихѣ вычистить
можно было.

§ 120. Внутри печи въ низу на Тоже. своды подведеннаго канала набиваютъ толченые огарки съ сухимъ пескомъ смѣшенные, а сверхъ того кладутъ глину съ одной претью толченаго угля смѣшенную и легко смоченную, и набиваютъ изъ того подъ, круглыми деревянными пѣстами, или шаромъ очень туго. Сей подъ долженъ быть нѣсколько вогнутъ ямою, и къ передней стѣнѣ покапъ для неплавкихъ рудъ; а для плавкихъ весьма пологъ, или и совсѣмъ ровенъ и горизонталенъ, ниже формы, или для мѣховъ здѣланной на задней стѣнѣ дыры обыкновенно на аршинъ и больше. На низу передней стѣны оставленную четырехугольную дыру закладываютъ кирпичами и глиною замазываютъ, оставивъ влошь подлѣ пода, а иногда и повыше, по состоянію рудъ, круглую дыру, шириною въ два или три дюйма, которую мусорой вымазываютъ, то есть помянутою глиною съ толченымъ углемъ смѣшенною, около деревянной съ пядень долгой чурки. Передъ сею дырою ниже на три перста или больше, придѣлываютъ яму изъ глины съ толченымъ

ченымъ угольемъ смѣшенной шириною близъ аршина , глубиною въ полторы пядени , что бы въ нее до трехъ пудъ расплавленного металла вмѣстилось ; убивающъ круглыми толстыми деревянными пестами или шаромъ. Подлѣ сего на полу плавильнаго сарая выкладываютъ кирпичемъ и глиной обмазываютъ круглой прѣмокъ понѣже верхней ямы шириною въ $\frac{3}{4}$ аршина , глубиною въ пядень , въ которой изъ верхней ямы дыра проверчена , подобная той , которая на передней стѣнѣ печи здѣлана. Нѣкоторыя печи такъ дѣлаютъ , что поду половина за переднюю стѣну вонъ выходитъ , и обѣ половины какъ внутреннюю такъ и внешнюю , дыра сквозъ стѣну здѣланная сообщаетъ. Обѣ сѣи ямы должно прежде плавленія угольемъ опжечь , чпобѣ въ нихъ ничего влажности не было , для того что отъ ней металлы очень сильно прыскаютъ , и пѣмъ плавильщикамъ вредить могутъ.

Мѣхи. § 130. За высокою стѣною , при фиг. 33. которой печи построены , ставятъ великіе мѣхи по два противъ каждой печи. Они бывають обыкновенно длиною близъ сажени , задней ихъ конецъ

нецъ имѣетъ поперегъ два аршина а передней одинъ. Обѣ половины какъ нижняя такъ и верхняя сплочены изъ двухъ широкихъ и толстыхъ досокъ нарвами, которыхъ ускіе концы прикрѣплены желѣзными полосами къ чепыреугольному брусу, шириною ширинѣ оныхъ концовъ равному, то есть въ аршинѣ, а длиною въ полторы или двѣ сажени. На семъ брусьѣ проверчена круглая дыра, и вкрѣплена мѣдная трубка шириною въ три дюйма, а длиною въ аршинѣ и больше. Между обѣими досками прикрѣплены къ концамъ помянутаго бруса двѣ обоймы при дюйма толстыя. Обоймы столь же велики сколь сами доски широки. Къ симъ обоймамъ равно какъ и къ краямъ обѣихъ досокъ прибиваютъ толстую бычачью кожу гвоздьми съ долгими поперечными шляпами, такъ что бы они вдоль по ремню поверхъ кожи къ пѣмже краямъ досокъ и обоймъ прибитому вдоль лежали. Язычекъ съ продушиною, чемъ воздухъ захватывать, дѣлающій на нижней или на верхней доскѣ, и обиваютъ края дыры или язычекъ сукномъ или мяжкою кожею. Задней конецъ

Фиг. 34.

онецъ верхней доски имѣетъ крѣпкой палецъ или рукоятку. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ дѣлаютъ мѣхи совсѣмъ изъ дерева безъ кожи. Они состоятъ изъ двухъ деревянныхъ ящиковъ, изъ которыхъ нижней не движимъ, а верхней движется къ низу и къ верху, такъ что нижней въ него входитъ. Промежъ ними должны быть весьма малыя щели, что бы воздухъ не выходилъ, и только лишь бы свободно нижней внутрь верхняго входитъ могъ.

Оныхъ
движе-
ніе.

§ 131. Въ движеніе приводятъ мѣхи водянымъ колесомъ, гдѣ на валѣ здѣланы толстыя пальцы, которые захватываютъ за брусъ подъ мѣхами вдоль по нихъ лежащей и въ столбахъ такъ утвержденной, что бы его конецъ къ верху и къ низу двигаться могъ. Сей конецъ бруса прицѣпленъ петлями и крюками желѣзными къ пальцу, которой соединенъ съ верхнею доскою мѣховъ. Надъ мѣхами поставлены быки съ переплетенными очапами, которые однимъ концемъ съ пальцами мѣха, цѣпами или крюками связаны; а на другомъ ихъ концѣ навѣшенъ тяжелой камень, или въ ящикъ на немъ здѣланной камни наложены. И такъ когда валъ

валъ пальцомъ захватитъ за брусъ ;
 то склоняетъ его къ низу , и шѣмъ
 мѣхъ сжимаетъ. А потомъ когда ко-
 нецъ бруса пройдетъ и съ него ско-
 читъ ; тогда навѣшеной камень пере-
 цѣпляетъ тягоспѣю своею другой ко-
 нецъ очапа , и шѣмъ мѣхъ разжимаетъ.
 Въ окнѣ , которое въ задней высокой
 стѣнѣ здѣлано , вложена кирпичемъ
 и глиною вмазана мѣдная труба на-
 зываемая форма , которая къ мѣ-
 хамъ рострубистѣе , а внутрь печи
 уже. Въ сію трубу вложены тру-
 бы мѣховъ. И когда плавкія руды
 плавятъ , то опускаютъ оную ниже ;
 а ради неплавкихъ рудъ выше под-
 нимаютъ : для того что первыхъ
 подѣ ниже , а у послѣднихъ выше бы-
 ваетъ

§ 132. Въ учрежденныхъ такимъ Какъ
 образомъ печахъ выплавливаютъ изъ пла-
 рудъ металлы , а особливо золото , вить.
 серебро , свинецъ и мѣдь въ слитокъ
 четырьмя образы. Первымъ плавятъ
 богатые золотые и серебряные ру-
 ды , вторымъ среднія , третьимъ убо-
 гія , а четвертымъ шѣ руды , копо-
 рые мѣдью и свинцомъ изобильны , а
 золота и серебра имѣютъ весьма ма-
 ло ,

ло , или и со всѣмъ ничего оныхъ не
содержать. Въ первомъ случаѣ долж-
на дыра передней печной стѣны быть
долгое время заткнута. А въ проп-
чихъ трехъ случаяхъ всегда пола-
стоять , что бы расплавленные ме-
таллы изъ печи безпрестанно текли ,
о которыхъ всѣхъ подробну предложу.
Когда богатые руды первымъ об-
разомъ плавить хотятъ ; начина-
ютъ работу въ первомъ часу поутру ,
и наполненную печь углемъ разво-
дятъ , положивъ горячей уголь сквозь
форму промежъ трубками и мѣхами ,
и изподволь огонь въ печи разду-
ваютъ. Что бы мѣхи тихо дули ; то
надлежитъ на водяное колесо не всю
воду изъ жолоба пустить. И если
ли передъ тѣмъ минувшаго дня въ
оной печи руды были плавлены , то
нагрѣвается печь много скорѣе , не-
жели когда бы она долго холодна
прежде стояла. Послѣ того накла-
дываютъ старыя оплавки или огар-
ки , которые расплавившись изъ печи
дырою въ яму передъ печью здѣланную ,
или въ гдѣздо выплываютъ ; и когда
сѣ учинится , то запыкаютъ дыру
мусорою ; а огарки изъ гдѣзда вонъ
вынимаютъ крюкомъ желѣзнымъ и кла-
дутъ

душѣ кѣ сторонѣ. И буде богатшыя руды серебромъ и золошомъ плавить надлежитъ ; то кладушѣ поверхъ уголья сто фуншовъ свинцу ; а есть ли онѣ не очень богаты , то половину. На свинецѣ бросаютъ головни , что бы онѣ растаялѣ. Послѣ того по мѣрѣ рудъ накладываютъ рудяныхъ огарковъ , изъ которыхъ золото или серебро не все начисто выплавлено , и которые обыкновенно во время плавки надѣ сплавленными мешаллами подѣ пустыми огарками стоятъ въ срединѣ. На сѣи огарки сыплютъ два лотка рудъ смѣшавъ ихъ съ глеткою т е. , со свинцомъ въ стекло сплавленнымъ , о которомъ въ § 136 показано будетъ , и съ флусами , да сьеръхъ того столько же уголья ; и все сѣе покрываютъ огарками прежде плавленныхъ рудъ. И такимъ образомъ когда печь наполнена будетъ матерією , тогда раздуваютъ огонь въ ней изъподтиха. Рудъ и огарковъ не надлежитъ накладывать много кѣ задней стѣнѣ , что бы онѣ трубокѣ у мѣховъ не закрыли , и тѣмъ бы воздуху изъ нихъ не заперли проходу , и уголья роздувать не мѣшали. Плавильщикъ долженъ верхнее уголье водой легко по-

ливать, чтобы мѣлкая руда на нихъ садилась, и съ пламенемъ и воздухомъ вонъ изъ печи не выѣшала. Передъ печью въ гнѣздо кладутъ такъ же свинецъ, которой какъ отъ жару сквозь печь проходящаго довольно расплавится; отпыкаютъ дыру передней печной стѣны, выбивъ глину изъ оной желѣзнымъ острымъ ломомъ. Сею дырою выпекается вся расплавленная матерія въ гнѣздо, и расплавленные металлы соединяются со свинцомъ расплавленнымъ. Огарки плаваютъ поверху, а металлы отъ нихъ отдѣлившись соединяются на дно. Плавильщикъ выпустивъ всю матерію изъ печи, дыру опять затыкаетъ мусорою, огарки съ верьху металловъ згребаетъ желѣзнымъ крюкомъ долой и кладетъ ихъ по сортамъ, то есть верьхніе, въ которыхъ металла весьма мало, средніе въ которыхъ по больше, а нижніе въ которыхъ всегда не мало дорогаго металла остается, въ особливия кучи, къ которымъ въ другой плавкѣ надлежитъ по мѣрѣ свинцу класть, то есть, къ тѣмъ что металла больше въ себѣ имѣютъ; а въ которыхъ оно меньше, то и свинцу меньше класть надлежитъ.

житѣ. Которые огарки будучи выняты изъ гнѣзда меньше пахнутѣ, въ тѣхъ меньше и металла осталось; а которые ничего не пахнутѣ, въ тѣхъ и металла ничего нѣтъ.

§ 133. Свинецъ съ золотомъ и Тоже. серебромъ оставляетѣ плавильщикъ въ гнѣздѣ, а печь опять наполняетѣ вышепоказаннымъ образомъ, огарками, рудами, свинцомъ и угольемъ, и плавивъ съ четверть часа снова диру опираетѣ, расплавленную матерію въ гнѣздо выпускаетѣ и огарки съ верьху снимаетѣ, а металлы оставляетѣ, и всю сію работу столько разъ повторяетѣ, пока извѣстное число металлу наплавитѣ и урочное его время пройдетѣ, которая работа кончится въ осьмь часовъ; буде руды богаты, а когда онѣ нѣсколько убожѣе, то надобно къ тому времени больше. Самыя богатыя руды и восьми часовъ къ плавкѣ не требуютъ. Когда урочная руда вся переплавлена будетѣ; то бросаетѣ плавильщикъ въ печь цѣлой лопокъ глехы, что бы оставшейся металлъ въ углахъ и щеляхъ печныхъ съ нею соединился и вонъ выплылъ. Послѣ того какъ по-

Л 3

слѣдніе

слѣдніе огарки сняты будутъ , тогда черпаетъ онъ свинецъ съ серебромъ и золотомъ смѣшенной желѣзнымъ уполовникомъ изъ гнѣзда въ чугунные горшки , внутри глиною вымазанные и высушенные , которые бывають шириною въ три пядени , а глубиною въ три дюйма. Какъ сіи слишкомъ прохолодуютъ ; всѣятъ ихъ на крѣпкихъ обитыхъ желѣзомъ вѣсахъ. Нижнюю часть передней стѣны , которая особливо для дыры здѣлана , выламываютъ , и въ ней выгребають уголья , и оставшіеся по стѣнамъ и по угламъ огарки выскребаютъ желѣзными скребкамъ. Сей способъ жъ плаекъ богатыхъ золотыхъ и серебряныхъ рудъ употребляютъ особливо въ Венгріи и въ Богеміи. Онъ имѣетъ прибыточность , что запертой свинецъ въ печи золото и серебро изъ рудъ въ себя втягиваетъ , чего черезъ прочіе при способа учинить почти не возможно.

Другой способъ гія руды плавятъ , оставивъ дыру передней стѣны всегда полу , что бы расплавленная матерія беспрестанно изъ печи въ гнѣздо вытекала. Дира

ра должна быть уже той, которую первая и четвертая печь имѣть должна. Она проведена бываетъ тайно съ печной подошвы въ самое гнѣздо. И когда изъ печи въ него матерія натечетъ, тогда снимаютъ съ ней огарки желѣзнымъ крюкомъ, а расплавленной металлъ выпускаютъ въ побочной прѣмокъ, и черпаютъ желѣзными уполовниками въ желѣзные чашки, а огарки прохолодивъ водою снова въ печь кладутъ, что бы изъ нихъ и послѣдней металлъ отдѣлился. Къ сей плавкѣ рудъ свинцу не прикладываютъ, но только плавкой калчаданъ, мягкія флусы, глешу и другія плавкія матеріи по рассужденію свойства рудъ. Средней доброты золотыя и серебряныя руды плавятъ въ шѣхъ пѣчахъ, которыхъ подъ, или подошва съ гнѣздомъ одну вышину имѣетъ, и соединены сквозь переднюю стѣну проходящею дирою, сквозь которую протекаетъ расплавленная матерія во вышнюю половину подошвы, съ копорой огарки снимаютъ, а сплавленные металлы какъ и прежде въ побочной прѣмокъ выпускаютъ. Въ семъ плавленіи прибавляютъ къ рудамъ съ другими плавкими матеріями

иѣсколько свинцу. Мѣдную руду со свинцовою смѣшенную, которая мало въ себѣ высокихъ металловъ содержитъ, или и ничего не имѣетъ, плавятъ почти въ такихъ же печахъ; которыя однако прежнихъ больше, что бы вдругъ можно довольно число металла выплавить, что дешевле спажетъ, нежели когда бы ихъ въ малыхъ печахъ плавить. Сїи печи имѣютъ при себѣ также гнѣзда и прѣямки; и плавка почти тѣмъ же образомъ происходитъ, какъ при первой изъ сихъ трехъ печей, и только тѣмъ различуется, что она чрезъ три дни безперерывно продолжается. Дира на передней стѣнѣ здѣлана не тайно и иѣсколько пошире. Свинцу не прикладываютъ, но другіе не плавленные флусы, пѣсокъ, свѣтлую свинцовую руду или бѣлой калчаданъ, известъ и проч. Прежде нежели изъ гнѣзда сплавленные металлы въ нижней прѣямкѣ выпускаютъ, вкладываютъ въ него желѣзной крюкъ, что бы онъ въ металлъ застылъ; за которой послѣ рычагомъ зацѣпляютъ и слитокъ вынимаютъ.

Примѣ- § 135. Но понеже въ разныхъ мѣ-
чаніи истахъ разныя руды бываютъ и съ раз-
ными

ными горными минералами, въ различной пропорціи смѣшенныя; того ради какъ всѣхъ смѣшеній оныхъ описатьъ, такъ и правилъ особливыхъ опредѣлить для всѣхъ отнюдѣ не лзя. Искусные пла- вильщики сперва сысканую руду разными образы съ разными матеріями чрезъ плавленіе пробуютъ; и которой способъ больше мешалла подастъ безъ излишней траты, тотъ и употребляютъ. Чрезъ сіе познаютъ, которыя руды плавки, которыя въ огнѣ тверды и ему долго прошиваясь, и какихъ матерій въ помощь себѣ требуютъ; гдѣ надлежитъ мѣхи поднять или опустить, и сильно или слабо дуть. Есть ли въ одномъ боку печи огонь сильнѣе горитъ, въ томъ рудъ больше кладутъ, что бы жаръ вездѣ былъ равенъ. Плавкія руды кладутъ къ передней, а неплавкія къ задней стѣнѣ, что бы онѣ скоро дирою въ гнѣздо не вытекли не довольно расплавившись. Плавчѣе всѣхъ рудъ серебряныя, а особливо мягкая красная, бѣлая и роговая или прозрачная, которыхъ плавятъ безъ пережиганія. Имъ послѣдуетъ свинцовая, бѣлая, красная и зеленая руда. Мѣдныя руды лазоревая, зеленая и шиферная

ферная великаго жару къ плавленію не требуютъ , также и кварцъ. Но напрошивъ того желтой калчаданъ , коболтъ или мышьячная руда , бленда , дресва , волфрамъ , висмутъ , марказитъ или угловатой калчаданъ , желѣзные руды , слюда безмѣрно огню пропиваясь. Есть ли они и съ плавкими соединены будутъ ; дѣлаютъ ихъ также не плавкими. Для чего къ нимъ разные самородные и дѣланные флу-сы или плавкія матеріи прикладываютъ. Отъ такого сложенія нѣкоторыхъ флу-совъ , и особливаго рода рудъ , садится по бокамъ печей промежъ кирпичами нѣкоторая твердая , камню подобная сѣрая желтоватая матерія , которую галмеемъ называютъ , для того что она самородному галмею почти во всемъ подобна , и тѣ же свойства въ дѣланіи тазовой мѣди показываетъ , то есть даетъ ей цвѣтъ желтой. Подобнымъ образомъ находятъ въ такихъ же печахъ между кирпичьями , полумешалъ , цинкъ въ первой части въ 6 11 описанной. Сей полумешалъ въ землѣ рождается или нѣтъ , о томъ еще весьма сомнительно. Помянутыя матеріи
нахо-

находятъ и собираютъ особливо при
харцкихъ горныхъ мѣстахъ.

ГЛАВА ТРЕТІЯ

О отдѣленіи металловъ изъ особ-
ливыхъ рудъ.

§ 136. Въ нѣкоторыхъ горныхъ Отдѣ-
лѣніяхъ жилы бываютъ , кото-леніе
рыя въ себѣ талько руды одного ме-золо-
тала содержатъ , и для того пре-тыхъ
буютъ особливаго плавленія. Золо рудъ.
то хотя почти самородно находит-
ся ; однако часп.о въ полъ вѣлкихъ
кускахъ и зернышкахъ съ пескомъ смѣ-
шено или въ камень вросло , что толь-
ко оныя чрезъ микроскопъ усмотрѣть
можно И для того требуетъ особ-
ливыхъ способовъ , которыми бы его
отдѣлить отъ песку или камней.
Изъ оныхъ лучше всѣхъ три способа.
Въ первомъ употребляютъ ртуть , во
второмъ крѣпкія водки , а третей
способъ есть плавленіе Первой , по-
неже больше къ перемыскѣ рудъ над-
лежитъ , и для того онъ въ перь-
вой главѣ части сея показанъ. Во
второмъ способъ употребительную
крѣпкую

крѣпкую водку составляютъ изъ чистой крѣпкой простой водки, которая въ 4 части показана, и изъ чистой соли. Возьми помянутой крѣпкой водки сколько надобно, и приложи къ ней четвертую долю противъ оной въсомъ чистой соли, и сложенную сію матерію перегони изъ реторты въ реципіентъ легкимъ огнемъ, которую перегонку до того продолжай, пока паръ изъ реторты въ реципіентъ выходить перестанетъ. Перегоненная такимъ образомъ крѣпкая водка будетъ нѣсколько желта, и можетъ въ себѣ золото распущать. И ради того всыпаютъ въ нее мѣлко измолотую или исполченную золотую руду въ стекляныхъ сосудахъ, и ставятъ оныя на песокъ въ плоской горшечъ всыпаной, подъ горшечъ подкладываютъ уголь и огонь разводятъ, что бы водка согрѣлась а не кипѣла. Надъ такимъ огнемъ держатъ руду въ оной водкѣ, пока мѣленькіе пузырьки отъ руды къ верху всплывать перестанутъ. Потомъ водку сливъ съ той руды на другую и на третью наливаютъ, пока она золотомъ насытится. Сію водку вливаютъ въ реторту и перегоняютъ для употребленія впредь, а

а оставшееся золото подѣвидомъ желтой ломкой матеріи плавятъ, смѣшавъ съ поташемъ или съ чернымъ флусомъ въ плавильныхъ горшкахъ, въ которыхъ на днѣ золото сплавливается, а бѣдая матерія отъ крѣпкой водки оставшаяся въ поташъ и черной флусъ уходитъ. Третьимъ способомъ, то есть плавленіемъ, отдѣляютъ золото отъ песку или отъ камня въ большихъ плавильныхъ горшкахъ, соединивъ съ разными флусами. Однако надежнѣе и дешевле всѣхъ золото отдѣлять ртутью; для того что она въ семъ дѣйствіи почти вся цѣла безъ урону остается, и кромѣ угля въ сей работѣ ничего употребить не лзя.

§ 137. Выплавленное золото изъ Какъ рудъ почти всегда имѣетъ въ себѣ золото малое число, или нѣкоторой слѣдъ другихъ металловъ, а особливо серебра сѣнъ или мѣди; и для того чистятъ его сурьсурьюмою или цементомъ. Къ очищаемою. ню золота берутъ сурьмы чистой противъ него вдвое или въ трое, и въ раскаленномъ плавильномъ горшкѣ въ горнѣ ставятъ. Потѣмъ кладутъ золото, которое прежде въ тонкія
бляшки

Фиг. 24

бляшки куютъ и въ мѣлкѣе куски
рѣжутъ. Подождавъ съ полчетверти
часа , плавильной горшокъ изъ горна
вынимаютъ , и золото съ сурьмою
сплавленное въ мѣдной толстой ,
остродонной сосудъ *т* выливаютъ ,
которой передъ тѣмъ должно на-
грѣть и въ внутри свѣчнымъ саломъ
вымазать. И какъ въ немъ золото
съ сурьмою застынетъ , тогда на-
длежитъ его опрокинуть и въ дно
молоткомъ ударить , что бы вли-
тая матерія изъ него выпала , ко-
торая къ оспрому своему концу твер-
дую часть сурьмы или регулусъ
имѣетъ , а верхняя широкая споро-
на сбру , съ отдѣленною отъ золота
матерією , которую молотомъ легко
отбить можно отъ твердой части. Къ
сей съ золотомъ смѣщенной матеріи при-
кладываютъ еще сурьмы равную до-
лю , и сплавливаютъ впорой разъ , и
въ сосудъ *т* выливаютъ , сбру отби-
ваютъ ; и сіе плавленіе два раза или
три повторяютъ. Пошомъ регулусъ
съ золотомъ плавятъ въ плоскомъ пла-
вильномъ горшкѣ , и сверху на ма-
терію безбреданно мѣхами леко дву-
ютъ , пока регулусъ весь по воздуху
разойдется , а золото чисто въ гор-
шкѣ

шкѢ останется. Симъ образомъ вычищенное золото ни какого слѣду въ себѣ другихъ металловъ не имѣетъ : ибо сурьма всѣ металлы и минералы кромѣ золота по воздуху съ собою развѣваетъ. Однако симъ способомъ много золота вдругъ чистить не лзя , для того что сурьма и самые плавильные горшки пробдаетъ , и часть золота съ собою на воздухъ уноситъ , есть ли въ немаломъ числѣ и въ сильномъ огнѣ плавлено будетъ : и для того лучше золото въ немаломъ числѣ вдругъ цеменшомъ чистить.

§ 138. Сіе производится слѣду-Какъ ющимъ образомъ. Возьми добѣла сож-золото женого сапожнаго купоросу сколько понадобится , вдвое противъ того соли , сшишь и вдвое противъ соли першого , мяг-цеменкаго и не очень песчаного кирпича. томъ. Напримѣръ купоросу полфунта , соли фиг. 35. фунтъ , кирпича два фунта ; смѣшай прилѣжно все вмѣстѣ и смочи легко уриною или крѣпкимъ уксусомъ ; и такъ цементъ будетъ готовъ. Иные прикладываютъ еще къ тому не много селистры , яри и нашатыря. Золото разбей въ весьма тонкія бляшки. Пошбѣ возьми плоской горшокъ, и на-
сыпь

сыпь въ него цементу въ лежащей перстѣ толщиной , и на него наклади золота напередъ нѣсколько опожженато , и уриною помоченато , одну бляшку подлѣ другой въ одинъ рядъ , и насыпь ихъ цементомъ въ перстѣ толщиной ; и такъ перемѣняя слои золота , и цементу горшокъ наклади полонъ , закрой крышкою и глиною замажь , чтобы спирты изъ него не выходили. Поставь все въ цементирную печь , которая бываетъ въ низу въ аршинъ длиною и шириною , а въ верьху нѣсколько уже , вышиною въ три или въ полчетверта аршина. Нижняя широкая часть имѣетъ два устья А и В , одно выше , а другое ниже , между которыми внутренняя часть раздѣлена желѣзными прутьями , такъ чтобы изъ верьхней половины въ низъ пепелъ и мѣкое уголье подать могло. На отступахъ по всѣмъ четыремъ сторонамъ здѣланы продушины D D , и на верьху узенькая въ перстѣ шириною Е. Сѣ верьху вся печь крышкою покрывается. Въ сію печь , послѣ того когда горшокъ съ цементомъ и золотомъ на желѣзные прутья поставленъ будетъ , кладутъ съ верьху горячее уголье , потомъ холоднымъ уголемъ

уголемъ всю печь до верьху наполняють , и какъ верьхъ шлкъ и ьеръхнее устье А закрываютъ. Когда уголь въ печи разгорится ; то содержатъ его въ равномерномъ жару цблые сутки. Жаръ удерживаютъ продушинами : ибо когда онъ излишно силенъ будетъ ; заштыкають двѣ или три , а когда слабъ , то и всѣ опворяють. Жаръ долженъ быть таковъ , что бы золото не расплилось , и что бы горшокъ отъ огня только темно краснѣлъ. По прошествіи сутокъ печь прохлоди , золото изъ цементу вынь , и опваривъ въ уринѣ водою вымой ; и ежели оно не довольно чисто выгорѣло ; положи еще другой разъ въ оную печь съ цементомъ , и тѣмъ же образомъ поступай , пока со всѣмъ чисто будетъ.

§ 139. Серебряныя руды плавятъ какъ обыкновенно съ приложеніемъ другихъ сереброметалловъ , съ которыми онѣ въ сани-отъ токѣ сплавляются , о чемъ довольно рудъ предложено въ § 133, 134. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ отдѣляютъ серебро отъ рудъ ртутью , какъ золото , которой способъ и въ Америкѣ въ королевствѣ Перуанскомъ , въ провинціи называемой Попози употребляютъ. Однако та-
М кимъ

кимъ образомъ равно какъ и крѣпкими водками способиѣ много самородное серебро въ песку и камняхъ мѣлко расцѣляное отдѣлять, нежели онѣ рудѣ, въ которыхъ сѣра или мышьякъ съ серебромъ смѣшаны. Ибо ртуть того серебра принять не можетъ, которое сѣру или мышьякъ въ себѣ имѣетъ. А крѣпкая водка хотя тогда почти и все серебро развѣдываетъ и въ себя вбираетъ, когда сѣра и мышьякъ выжжены; однако очень много оной въ сей работѣ пропадаетъ, и для того сѣе отдѣленіе серебра отъ рудъ очень убыточно.

Какъ
свинцовыя и
оловянныя
руды
пла-
вить;

§ 140. Свинцовыя руды плавятъ въ обыкновенныхъ плавильныхъ печахъ треплымъ манѣромъ, гдѣ дира передней стѣны всегда опперта. Нѣкоторыя плавятъ свинцовыя руды въ особливыхъ печахъ, которыя только двѣ поперечныя стѣны имѣютъ вышиною въ аршинъ, длиною въ два или въ полтретя, а расстояніемъ одна стѣна отъ другой въ одинъ аршинъ, промежъ которыми здѣланъ подъ изъ глины съ толченымъ угольемъ смѣшенной, къ переду покатъ. Между передними концами стѣнъ здѣ-
ЛАНЪ

Лана круглая не глубокая яма шириною почти такова же какъ рас-
сноряне стѣны. Чрезъ оной край
поперекъ кладутъ сперва сырыя
толстые дрова, а на беряхъ су-
хія; на нихъ сыплютъ выжженую
свинцовую руду, сперва крупную а
потомъ мелкую и въ дровахъ огонь
разжигаютъ, отъ котораго свинецъ изъ
руды выплываетъ, сквозь дрова, на
покатой полъ падаетъ, и по немъ въ
яму стеклется, изъ которой его же-
лѣзнымъ уполовникомъ въ желѣзные
чашки или ящики черпаютъ, что
прежде глиною обмазаны и высуше-
ны. Олово надлежитъ плавить въ
такой же печи какъ свинецъ и се-
ребро, у которой подолова здѣ-
лана изъ толченого угля съ одною
цепи ершью главы смѣшаннаго. Руда
должна быть не очень измѣчена и
легко отожжена. Въ печь не прикла-
дываютъ къ ней никакихъ metallo-
выхъ минераловъ, но только жир-
ные флусы, съ которыми оную пла-
вятъ крутымъ огнемъ.

§ 141. Послѣ обжигачія, [кошо- Какъ
раго мягкія шиферныя руды иногда черную
не требуютъ, но только тѣ, кошо-мѣдь
рыя сѣру и мышьякъ имѣютъ] мѣд-или

М 2

ную чугуны

изъ
рудъ
пла-
вятъ.

ную руду плавятъ въ печахъ въ 6 132 описанныхъ, передъ конорыхъ передней стѣной здѣлано гдѣздо съ побочнымъ прѣякомъ и къ нимъ примѣшивающъ третью долю старыхъ мѣдныхъ огарковъ. Печь сперва наполняютъ углемъ, а на оное накладываютъ лотокъ огарковъ, а на ст. р. ки только же руды, чтоо все равноюжъ мѣрою углей покрываютъ, и такимъ образомъ огарки, руды, уголья всыпаютъ въ печь беспрестанно. И какъ гдѣздо матерією наполнится, тогда снявъ съверху огарки, расплавленную мѣдь выпускаютъ въ побочной прѣямокъ, а когда она жидка бытъ перестанетъ, тогда заливаютъ ее водою, чтоо бы со всѣмъ просыпала. При чемъ надлежитъ спасаться, чтобъ въ мѣдь, какъ она еще жидкою свою въ твердость не перемѣнила, воды не влилъ. Попомъ погашеную мѣдь изъ прѣямка залитымъ въ оную желѣзнымъ крюкомъ поднимаютъ. И понеже она тогда еще очень не чиста, но много спрванной желѣзистой или другой горной матеріи имѣетъ; и для того разбиваютъ сіи круглые слитки молотами на мѣлкія части величиною въ дыро, и отжигаютъ при

три , а иногда четыре , пять и шесть разъ въпечато въ плавильни постро-
енныхъ , дачною въ 8 , шириною 6 а
вышиною 4 ф. на о трехъ стѣнахъ.
Н дно кладутъ дрова и оные уголь-
емъ насыпаютъ , а съ верьху накла-
дываютъ разбитую черную мѣдь и
такъ въ жженіи содержатъ недѣ-
лю ; послѣ проположеную матерію
мѣдь разбиваютъ и снова пережига-
ютъ ; пока изъ камней черная мѣдь
мѣстами вытекать станетъ . И такъ
пережженую плавятъ въ такой же
печи , какъ и прежде , у которой
только прѣмокъ побочной нѣскольکو
побольше . Къ сему плавленію при-
кладываютъ нѣскольکو старыхъ огар-
ковъ , однако много меньше нежели
при первомъ плавленіи . Но и послѣ
сего огня еще мѣдь не со всѣмъ чи-
ста , но черна и ломка выходитъ , и
требуетъ еще послѣдней вычистки ,
которая слѣдующимъ образомъ про-
исходитъ .

§ 142. По отдѣленіи серебра отъ Какъ .
черной мѣди , [что въ слѣдующей мѣдной
главѣ показано будетъ] , чистятъ чугу-
нѣную въ особливыхъ круглыхъ гор- начи-
нахъ А , глубиною полтора аршина , сто

вишь.
Фиг.
36.

шириною два. Мѣхи такъ надлежитъ
направитъ , что бы они въ средину
горна дули. Матерія къ сему горну со-
ставляемая изъ углей и глины напо-
ломъ , которой послѣ того какъ пѣ-
снами крѣпко удерживши , обмазы-
ваю пѣ жидко разведенною глиною и съ
верху тонко мѣлкимъ пескомъ покрыва-
ютъ. Потомъ высушивъ сей горнъ ,
насыпаютъ въ него два или три лопка
не малыхъ угля , и въ нихъ жаръ раз-
водятъ. На сей жаръ накладываютъ
отъ 18 до 20 пудъ черной мѣди ,
и оную кругомъ крупнымъ углемъ
окладываютъ , и попомъ мѣхами
огонь изподпиха разводятъ. Есть
ли форма нѣсколько огарками заар-
жетъ ; прочищаютъ ее между шруб-
ками мѣховъ желѣзнымъ рожномъ.
Послѣ того какъ мѣдь расплавит-
ся ; то излишняя матерія перво сядетъ
по краямъ кругомъ , и напослѣди
вся згоритъ. Три часа или
меньше погода пробуютъ , со всѣмъ
ли мѣдь чиста , желѣзнымъ прутомъ ,
къ которому прильнувшая мѣдь буде
двѣтъ имѣетъ хорошей , и при томъ
очень гибка и не скоро ломается , то
значитъ , что она готова. И такъ
душь

душь мѣхами пересыпаютъ ; угли отбираютъ , и всю пыль мѣхами отдуваютъ ; между тѣмъ послѣдняя часть свинцу дымомъ выходитъ , и мѣдь сверху нѣсколько зашвердѣетъ , что желѣзнымъ рожномъ снимаютъ , какъ кругъ, пока между тѣмъ другой слой застынетъ, кѣторой такъ же онымъ желѣзомъ поднимаютъ. И такимъ образомъ всю мѣдь круглыми слоями до дна выбираютъ , и каждой слой колодятъ водою. Показанное дѣло пребудетъ около пяти часовъ времени , на одинъ разъ. Тоже производятъ иногда въ обыкновенныхъ плавильныхъ печахъ , и черпаютъ изъ пріямма вычищеную мѣдь въ продолговатые чугуныя ящики. Во время сего дѣйствія угараетъ изъ черной мѣди онѣ 2 до 4 фунтовъ изъ пуда , пока она со всѣмъ чиста будетъ.

§ 143. Желѣзную руду , плавятъ Домна,
фиг.
37. въ особливыхъ великихъ печахъ , кои домнами называютъ, на сухомъ и высокомъ мѣстѣ построенныхъ , подъ которыми фундаментомъ здѣлана также какъ и у другихъ печей глубокая яма со сводами , изъ которой въ стороны каналы узкіе и глубокіе мокроу

М 4

фиг.
37.

рошу выпускаютъ , или оная сквозь трубки паромъ выходитъ. Лучше всего сию печь построить на крупной песчаной землѣ , или на великой кучѣ старыхъ огарковъ , что ни какой влажности не допускаетъ , что бы она къ печи приближилась и огню воспящала. Каждая печи стѣна состоитъ изъ трехъ рядовъ. Первой и самой внутренней А изъ такихъ камней , которые сильнымъ огонь безъ погрѣжденія долго выдержатъ могутъ. Второй , который первой непосредственно окруженъ , состоятъ долженъ изъ дикихъ камней. Третьей и самой вѣшней изъ разныхъ камней , изъ глины и огарковъ , около котораго обрѣдены толстые деревянные брусья для крѣпости. Внутренняя часть печи круга , а вѣшняя на четыре угла. Стѣна толщиной въ сажень , вышиною въ три сажени и больше. Внутренняя оной полость въ верху три , въ срединѣ четыре , въ низу два аршина. Подожва подъ сею печью должна быть ради великой тяжести тверда , и внутри всѣ щели между кирпичьями глиной съ пескомъ смѣшенной замазаны. Полости въ верху и въ низу уже а въ срединѣ

динѣ ширѣе, которукъ выдѣлываютъ около лѣтвицы N, у коей одинъ бокъ *a a* выгнулся, а другой *b b* прямъ въ самой срединѣ печи къ лоросту укрѣпленъ, что бы кривою вкругъ ходить могъ, и столщему на ней человѣку всю вышренность ровнять и обмазывать по выгибу способно было. На своды подведенной ямы подъ печь на желѣзной листъ, которымъ она покрыта и глиной обмазана, насыпаютъ сухаго песку, толщиною въ футъ а шириною по всю печь, что бы онъ пыгость и жаръ чрезъ нѣсколько недѣль содержать могъ. Сырыхъ и только лишь изъ горы высленныхъ камней къ сему дѣлу не употребляютъ, но онныя прежде сушатъ на воздухѣ и солнцѣ долгое время. На семъ фундаментальномъ камнѣ дѣлаютъ самой горѣ продолговатой, чешьреугольной, тремя песчаными или твердыми известными камнями окруженный, длиною $3\frac{1}{2}$ фута, шириною $1\frac{1}{2}$, вышиною $\frac{3}{4}$ фута, что бы близъ ста пудъ плавленнаго чугуна вмѣститься могло. Спой всѣ между стѣнами и фундаментомъ вымазываютъ крѣпкою глиною съ пескомъ смѣшенною. Сей ящикъ, что бы былъ со стѣною пе-

чи равенъ , для того накладываютъ на него еще стѣну $d d$ вышиною въ три аршина , что бы вся внутренность печи была равна. Срединна горна не со всѣмъ прямо бываетъ подъ срединною верхняго устья, но такъ что бы со средины пущенная вервь на край ящика нижнимъ концемъ падала. Въ-сто четверпой стѣны горна ставятъ напередъ полстой камень вышиною $\frac{1}{2}$, длиною $1\frac{1}{4}$ фута , прочихъ стѣнъ для того ниже , что бы огарки съ верху чугуна сплыть могли. Въ самомъ низу оставлена на немъ дыра въ лодонъ шириною , сквозь которую чугуны выпускаютъ , и которую прежде запираютъ глиною съ пескомъ смѣшенною ; а верхнее продолговатое окно закладываютъ желѣзною плитою. Мѣхи , которые при сей печи употребляются , бываютъ изъ деревянныхъ досокъ сплоченные , какъ въ § 130 показано , длиною въ двѣ сажени , шириною въ два аршина назадъ , а напередъ въ одинъ аршинъ , которыхъ движеніе отъ водянаго колеса , валъ съ пальцами Обращающаго зависитъ.

Какъ
изъ
желѣз-
ныхъ
рудъ

§ 144. Въ построенную такимъ образомъ дожду кладутъ на дно стоя
къ

ѣ стѣнамъ толстыми головни и зачугунѣ жигаютъ, для того чтобъ печь пропла-сушить; которой огонь чрезъ ѣвишь сколько дней продолжаютъ. Потомъ насыпаютъ сію печь полную угля, и съ верьху досками или желѣзными листами покрываютъ, оставивъ малую продушину, что бы угле не было горѣло, которое въ такомъ глухомъ жару оставляютъ на недѣлю или на двѣ, пока печь довольно просохнетъ. Потомъ ее открываютъ и съ перьва 12 часовъ мѣхами не дуютъ, въ которые часы огонь самъ собою и съ подволи разводится. Послѣ того воду на колесо пускаютъ, мѣхи въ движеніе приводятъ, и тѣмъ огонь сильной раздуваютъ, опъ котораго печь 10 или 14 дней разгарается. Послѣ отворенія печи въ пер оѣ день накладываютъ на уголье чепыре или пять лотковъ руды, въ которой лотокъ руды входитъ 40 или 50 фунтовъ. На оную руду насыпаютъ великой коробъ угля, которой на телегѣ стоитъ и къ верьху печи по съѣзду взвезенъ быть можетъ. Во второй день 7 или 8 лотковъ руды наклады-
аютъ; прочее досылавъ углемъ. Въ третей 9 или 10, въ чепвертой 11
или

или 12, въ пятой 14 или 15 лотковъ, и такъ далѣе, пока печь совсѣмъ разгорится, и руды въ неѣ довольно будетъ. Въ первые дни плавления, пока печь не довольно разгорѣлась, кладутъ руду на средину отъ стѣнъ далѣе, а какъ уже печь довольно жаръ приметъ, тогда сыплютъ какъ по сторонамъ, такъ и по самой срединѣ печи. Съ рудою мѣшаютъ одну третью или больше извѣсти по разсужденію оной. По состоянію руды надобно уголья по пропорціи класть, что искусной плавильщикъ умѣрить можетъ опытами. При чемъ надлежитъ рассуждать со стояніе самой печи и уголья; и есть ли руды разныхъ сортовъ будутъ, то должно ихъ такъ между собою мѣшать, что бы хорошее желѣзо выходило, что больше и удобнѣе самимъ искусствомъ познать, нежели правилами предписать можно. Когда руды мало, а уголья въ печь излишно положено будетъ; тогда показывающіяся на вынятомъ сокѣ или огаркахъ нѣкоторыя искры рыбьей чешуѣ или мѣлкой слюдѣ подобныя, и для того руды надлежитъ въ то время прибавить; то же значитъ бѣлизна и излишняя жидкость, которая

рая въ огаркахъ показывается. Ежели у формы огарки и чугуны не очень жидки, но нѣсколько сѣдятся; то надобно уголья прибавить, что бы жаръ былъ больше. То же значить, когда огарки на себѣ вилъ нѣкоторой ржавчины показываютъ. Когда пламень изъ верху печи свѣтелъ и заостроватѣе выходитъ; то показываетъ, что чугуны отъ прочей матеріи хорошо отдѣляются; а если ли пламень красенъ съ искрами и дымомъ; то значить оному прошивное Дироватые и черноватые огарки показывающіе доброе плавленіе.

§ 145. Когда ящикъ до формы желѣзною матерією наполнится, и сокъ или огарки хопятъ въ форму вливаться; тогда надлежитъ чугуны выпускать. Но прежде нежели сіе учинено будетъ, мѣшаютъ чугуны въ ящикъ желѣзнымъ толстымъ ломомъ, и притаръ со дна изъ угловъ и сторонъ отбивающъ, коя ради своей легости на поверхность сама сплываетъ, и купно съ прочими огарками сверху снимается. Они разнствуютъ отъ чугуна тѣмъ, что имѣютъ цвѣтъ разженной бѣлой; а онъ краснѣе.

И

Какъ
чугуны
изъ
домны
выпу-
скаютъ.

И такъ отдѣленной изъ рудъ чугуна выпускають нижнюю дирою, выбиивъ изъ ней съ пескомъ смѣшенную глину ломомъ и молотками, опуская онъ подобно быстрому ручью вытекаетъ въ долгие къ тому изъ песку зѣланные воспроизведенные каналы, которыхъ ширина больше пядени, а глубина въ четыре дюйма. По верьху выпущеннаго чугуна насыпають тонко пескомъ или пепломъ горячимъ, что бы онъ изъ подвола простылъ. На тѣхъ мѣстахъ, по которымъ его лопать послѣ надобно, бросають мокрой песокъ, отъ котораго онъ кроши снѣживаясь и удобно лопается. Такимъ же образомъ снова наполняють ящикъ отдѣленнымъ отъ рудъ чугуномъ, онъ выпускають въ каналы, и рудъ сей дополъ продолжаютъ, пока печь сужитъ. Между тѣмъ на другомъ мѣстѣ новую строятъ.

Печь, § 146. Отдѣленной отъ рудъ чугуна передѣлываютъ въ желѣзо въ особой дѣльных печахъ четырехугольных, которыя имѣють по разнымъ горнымъ мѣстамъ разную величину. Обыкновенно бывають они длиною 4, шириною $4\frac{1}{2}$ аршина, и состоятъ изъ двухъ

двухъ стѣнъ С С, и изъ кожуха съ пружинами В. Въмѣсто двухъ прочихъ стѣнъ ютъ поставленъ желѣзной пружинѣ или каменной столбъ Н подѣ угломъ къ кожуху В. Въ подѣ сѣя печи, [которой также убитъ и надѣ каналомъ поставленъ или на сухомъ мѣстѣ,] дѣлаютъ горнѣ или ящикѣ длиною въ аршинѣ, шириною нѣсколько поменьше, глубиною въ одинѣ футѣ, котораго дно и три стѣны изъ чугуновыхъ въ три дюйма толстыхъ клинѣ состоятъ; а вмѣсто четвертой стѣны служитъ кирпичная стѣна самой печи, въ которой форма для мѣховъ дѣлана. На верхнемъ краю передней стѣны оставлена дыра, для выпущанія соку или огарковъ. Форму намазываютъ въ заднюю стѣну не по самой срединѣ, но нѣсколько къ сторонѣ ближе, а отъ дыры подалѣ, такъ поклонно, что бы вѣтрѣ изъ мѣховъ въ передней конецѣ дна помянутаго горна упирался. Трубки мѣховъ отъ формы должны отстоять полфута.

§ 147. Въ пригошовленной и вычищенной горнѣ накладываютъ третью долю глубины его старыми огарками, сверхъ оной насыпаютъ другую треть горна

горна полученнымъ уголемъ смѣшеннымъ съ желѣзною мѣлочью, мусорою и съ пепломъ. На сѣи подсланныя матеріи кладутъ чугуны, которой чистить должно, отъ формы 4 или 5 дюймовъ, такъ что бы вътрѣ изъ ней на нижнюю его часть устремлялся; и закрываютъ его довольнымъ числомъ уголя, такъ что бы чугуны ни гдѣ не видно было; попомъ приводятъ мѣхи въ движеніе водянымъ колесомъ и огонь раздуваютъ. И какъ чугуны съ конца охватъ; то подвигаютъ его ближе къ формѣ, что бы никогда онѣ не болѣе пяти дюймовъ не отстояли. Между тѣмъ надлежитъ смотрѣть, что бы форма сѣрками или сокомъ не запыла, и вътрѣ у сѣи не препятствовала, что о изъ застѣлы сквозь трубки мѣховъ желѣзнымъ крюкомъ вычищаютъ. Чугуны всѣми боками поворачиваютъ къ формѣ легкими клещами или рычагами, и уголемъ прикладываютъ, пока сѣи не вѣс мѣтскѣ ста етъ. Тогда гателююю накатальнѣ вуютъ тяжкими молотами. Сѣи выжимается и желѣзные часпицы плотнѣе сжимаются.

§ 148. Во время сей передѣлки пла-
вають по верьху чугуна части стали
цвѣтомъ отъ пропчато ошличныя ,
то есть нѣсколько бѣлаяе , кото-
рая снимають и особливо сохраня-
ють. Всякое желѣзо сталь отъ себя
въ огнѣ ошдѣляетъ , однако не одной
доброты. Какъ чугуиъ спанетъ за-
сыхать , тогда опыткають диру
на боку здѣланую , и глиною съ пе-
скомъ смѣшенною запертую , сокъ вы-
пускають , а огарки съ верьху стреба-
ють. Простуженную со всѣмъ крицу
вынимають изъ горна ломами , и обер-
нувъ нижнею стороною къ верьху ,
подсыпають подъ нее угольную мѣ-
лочъ съ желѣзиною , осыпають вокругъ
уголемъ , огонь разводятъ , мѣхами
сильно дуютъ , крицу поворачиваютъ
всеми сторонами къ формѣ , что бы
она вокругъ равно размягчалась. И
такъ сей трудъ подобно первому
продолжаютъ , пока чугуиъ со всѣмъ
расплавится , и опять кипѣтъ какъ
вода спанетъ ; потѣмъ какъ за-
сыхнетъ , тогда поднимають изъ
горна еще раскаленной лсмами и ры-
чагами , и сваливъ на полъ , огарки и
желѣзину обиваютъ , а горбы моло-
тоиъ равняютъ. Вскорѣ кладутъ на
Н великую

великую наковальню подбѣ тяжелой молотѣ, которой движется водянымъ колесомъ, и раскаиваютъ крицу тонѣ, что бы свободнѣе разсѣкать было. Въ томъ же часѣ какъ еще желѣзо горячо, наставляаютъ на него желѣзной клинъ подбѣ молотѣ, и рассѣкаютъ на пять или на шесть частей. Клинъ часто въ водѣ мочатъ, что бы онъ не раскалился и не сталъ мягокъ. Сѣи части напослѣди растягиваютъ въ долгіе полосы и прутья.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ.

О раздѣленіи слитыхъ металловъ.

§ 149. Во второй главѣ въ § 132 показанные слитки, въ которыхъ разные металлы, а особливо золото, серебро, мѣдь и свинецъ соединены, раздѣляются на составляющія ихъ металлы слѣдующими образы. Ежели свинецъ съ серебромъ или купно и съ золотомъ слитъ будетъ; надлежитъ слитокъ плавить на пепельномъ поду въ круглой печи А В С, которая имѣетъ сеодѣ круглой и два устья В и С. Устье В шириною въ 2 аршина, а вышиною въ 1, противъ котораго

Какъ
золо-
то и се-
ребро
отъ
свинцу
отдѣ-
лать.
фиг. 34.

торого на другой сторонѣ здѣлано такое же усныѣ вышиною близѣ аршина , а шириною въ половину. Подѣ опѣ земли отстоитѣ на полтора аршина вышиною. Печь бываетѣ близѣ двухѣ сажень ; подѣ убиваютѣ толстыми округленными пѣстами изѣ пеплу , которой сквозѣ мѣлкое решето просѣянь , и два или три раза въ горячей водѣ , вы полосканѣ и вываренѣ ; къ самой срединѣ нѣсколько полого. Въ срединѣ оставляютѣ круглую пологую яму шириною съ футѣ и больше , глубиною на два перста , чисто и ровно выглаженную. Когда сей пепловой подѣ просохнетѣ , тогда накладываютѣ на него свинецѣ , съ которыми серебро или золото смѣшено , одну свинку подѣ другой рядомѣ , иногда до ста пудѣ и больше. Насыпаютѣ сверху уголья и огонь мѣхами разводятѣ , которыхѣ трубки съ боку печи приведены особливо , и надѣ ними повѣшены желѣзные кружки съ желѣзными же прутьями , которые въ стѣну надѣ трубками мѣховѣ вонкнуты , для того что бы когда мѣхи отворяются , и воздухѣ въ себя тянутѣ , тогда бы пламя изѣ печи въ трубки броситѣся , и мѣховѣ повре-

Н 2

дитѣ

дуть не могло. На уголке кладутъ
сквозь два другъ противъ друга здѣ-
ланныя большія устья, долгія брев-
на, которыя отъ угля и дутья
мѣховъ разгораются, пламенемъ сви-
нецъ плавятъ и въ печель и сте-
кло сожигаютъ, которую маше-
рю сквозь меньшее побочное устье
С желѣзнымъ крюкомъ снимаютъ.
А бревна пока еще со всѣмъ не пере-
горятъ, и въ свинецъ не упадутъ,
вынимаютъ изъ печи вонъ и емѣ-
сто ихъ просовываютъ другія цѣлыя.
Когда ужъ свинецъ сплоскнётся желтосва-
тыми огарками сееръху снятъ будетъ,
а прочей въ пепельной подѣ иберется,
и серебро съ малымъ оного числомъ въ
ямѣ на срединѣ останется; тогда
смотрятъ прилѣжно, когда начнутъ
на немъ разныя цвѣты показывать-
ся, и нѣкоторая бѣлая перепонка съ
краю на край переходить; члс усмот-
рѣвъ обжигаютъ, пока серебро гу-
сто будетъ, и ходить перестанетъ.
Въ то мгновение наставляякъ къ
серсбру сквозь меньшее устье жолобъ
и льютъ на него воду; и такъ съ нимъ
печь прохлаждаютъ, и въ мѣхи дуть
перестаютъ. Сіе серебро вынявъ от-
носятъ къ вычисткѣ; а подѣ выламы-
ваютъ

ваютъ и свинецъ изъ него въ обыкновенныхъ плавильныхъ печахъ отдѣляютъ , или купно съ пепеломъ при плавленіи прочихъ рудъ вмѣсто флюсовъ , какъ и жолтые огарки , употребляютъ.

§ 150. Серебро на чисто опжигаютъ на малыхъ пепельныхъ подахъ серебро въ желѣзныхъ обечейкахъ убитыхъ , на различной величины , по количеству серебра. Она желѣзная обечейка или опжиободокъ бываетъ шириною въ четыре гатъ перста лежащихъ , толщиною въ одинъ перстъ , въ верьху нѣсколько пошире нежели въ низу. Въ сіи ободки набиваютъ вымышой два или три раза пепелъ молотомъ , къ срединѣ логвинкой , которую желѣзнымъ ядромъ ровняютъ , сверху жженою , измѣлченою костью тонко посыпаютъ , и опутѣмъ же ядромъ къ пепелу придавливаютъ. Приготовленную сію большую капель исподволи высушивъ ставятъ на печи , подъ круглыя муфелы и уголемъ осыпаютъ. Огонь ручными мѣхами разводятъ , и что бы угли не рассыпались , окладываютъ вкругъ кирпичами. А какъ муфель раскалится , тогда вынимаютъ изъ подъ оной

уголье , и вмѣсто онаго на подѣ разбитое въ малые куски серебро кладутъ , и обложивъ довольно вокругъ угольемъ , разводятъ огонь еще сильнѣе , оставивъ малую скважину , сквозь которую , опложивъ одинъ уголь , серебро видѣть можно ; которое какъ было и густо послѣ плавки становится , вливаютъ на него по маленькому жолобку воду , и тѣмъ простудивъ со всѣмъ чистое вынимаютъ. Капели плавятъ съ серебряными рудами въ плавильныхъ печахъ , для того что въ нихъ нѣсколько серебра уходитъ.

Какъ
золото
отъ се-
ребра
отдѣ-
лять.

§ 151. Буде въ серебрѣ черезъ пробу столько золота показано , что оное труды и издержъ заплащать и прибыль принести можеть ; отдѣляютъ его отъ серебра крѣпкою водкою такимъ же способомъ , какъ въ четвертой части показано § 109. Буде золота въ серебрѣ больше четвертой части ; тогда прибавляютъ къ нему чистаго серебра столько , что бы золота одна пятая доля была противъ онаго ; что все разбиваютъ въ тонкіе листы , и разрѣзываютъ ножницами въ мѣлкія стружки , которыя въ колечка свертываютъ , и въ

въ крѣпкую водку, въ стеклянные ускогорлые сосуды влишюу, въ плоскіе горшки пескомъ насыпанные ставятъ, подъ которые уголье подгребаютъ. И такъ въ теплой крѣпкой водкѣ серебро выправливается, и по ней расходуется; а золото черными клочками на днѣ остается, съ котораго крѣпкую водку съ серебромъ въ другой сосудъ сливаютъ, и бѣдную матерію отъ водки на немъ оставшуюся чистой теплой водой бережно смываютъ, и напослѣди отдѣленное сіе золото плавятъ и чистятъ, какъ въ § 137 показано. Въ слитую крѣпкую водку кладутъ мѣдь, которая серебро отъ ней отдѣляетъ, что надлежитъ съ какимъ нибудь флуомъ, а особливо съ чернымъ переплавить. Водку напослѣди снова перегоняютъ изъ реторшъ въ реципиентъ, приложивъ нѣсколько селитры, отъ чего она снова прежнюю свою силу получаетъ. Оставшуюся въ ретортѣ матерію можно опъжечь на большой капелѣ со свинцомъ, и серебро отдѣлится.

§ 152. Черную мѣдь, которая съ серебромъ въ себѣ имѣетъ, плавятъ со свинцомъ въ плавильныхъ печахъ, ко- какъ
серебро
Н 4 торого

отъ мѣ- тораго прикладываюшѣ на всякой лотѣ
 ди отъ- по 18 фунтовъ , на примѣръ ; когда
 дѣлать. ценшнере мѣди вмѣстѣ въ себѣ серебра 7
 лотовъ , то надобно приложить свинцу
 126 фунтовъ. Свинецъ долженъ быть
 безъ знатнаго количества серебра , что
 бы онъ довольно силы имѣлъ серебро изъ
 мѣди въ себя вытянуть. Ибо когда сви-
 нецъ серебро въ себѣ вмѣститъ , тогда на-
 добно также свинцу прибавить ; отъ
 чего слишкомъ будетъ чрезъ мѣру мягкоу ,
 и мѣдь купно со свинцомъ и серебромъ
 растаявъ попадетъ на подъ печи ,
 и вмѣсто того , что бы отъ нихъ
 отдѣлились , опять вмѣстѣ спопит-
 ся. Печи для сего отдѣленія стро-
 ятъ изъ твердыхъ кирпичей или пе-
 счаныхъ камней , изъ которыхъ сперъ-
 ва дѣлаютъ двѣ толстыя стѣны А В
 Фиг. 39. длиною въ сажень , вышиною въ аршинъ ,
 заднѣ ихъ концы соединяются кир-
 пичною стѣною С , которая ихъ ар-
 шиномъ выше ; расстояние между про-
 дольными стѣнами оставляютъ ши-
 риною съ пядень. На края оныхъ , ко-
 торые къ полуму мѣсту покаты , по-
 ложены толстыя чугуныя плиты
 D D. Подъ E убитъ изъ мусоры.
 Вся печь , а особливо подъ долженъ
 быть къ переду покатъ. На чугу-
 нныя

ныя плиты ставятъ ребромъ слишки изъ ямы плапильной печи взятыя F F, между которыми кладутъ толстые головни, что бы одинъ слитокъ о другой не оперся. Потомъ насыпаютъ между ними и по краямъ уголья довольно, также и съ верьху; и разводятъ шоль мѣрной жаръ, что бы свинецъ съ серебромъ изъ мѣди отдѣлившись, вытекалъ на подъ и по немъ въ яму H, передъ печью здѣланную и угольемъ горячимъ наполненную, изъ которой черпаютъ его желѣзнымъ уполовникомъ въ чугуныя чашки, или ящики, и потомъ на пепельномъ поду въ печи, § 140 описанной, серебро отъ него отдѣляютъ; а мѣдь на плашкахъ оставшуюся для большей вычиспки относятъ въ особливую нарочно къ тому здѣланную печь.

§ 153. Слишки поднимаютъ на помянутую печь воротомъ A, въ которой укрѣплены горизонтально два бруса B B; между ними ходятъ два желѣзные колеса C G на боушкахъ, черезъ которыя цѣпь перешнута. На одномъ ее концѣ укрѣплены крѣпкія щипцы D, а другой обвивается около вьюшки E,

Машина
на чемъ
слишки
на печь
поднима-
етъ.
Фиг. 41.

Е. И такъ зацѣпивъ щипцами слитокъ поднимаютъ вьюшкой столько, коль печь высока, и поворотивъ воронъ надводятъ оной надъ печь, и ставятъ на ребро къ задней стѣнѣ, какъ выше показано. Отъ колеса G укрѣплены еще два колеса L M, расположеніемъ какъ отъ него такъ и другъ отъ друга по $\frac{1}{2}$ аршина, для того что бы цѣль короче взять, и на средину и на концы печи слишки возносить можно было.

Какъ свинецъ и серебра на верьху печи на чугунныхъ изъ мѣди на- еще нѣсколько свинцу. Для того вы- чистю жигаютъ оной въ особливыхъ печахъ выжи- А В С, въ которыхъ вмѣсто поду гаю. выведена нѣсколько рядовъ *а а* въ доль Фиг: 41 печи въ одинъ кирпичъ вышиною сѣ аршинъ. На сіи ряды кладутъ помянутую мѣдь надъ пустымъ мѣстомъ между кирпичными рядами оставленнымъ, которыхъ разстояніе сѣ пядень. Въ низъ кладутъ сухія дрова и огонь разводятъ, которой бы послѣдней свинецъ изъ мѣди вытѣкалъ; а устье крѣпкою желѣзною заслонкою Е закрываютъ, которая на
очагу

очапу Γ ходитъ. Огонь въ сей печи продолжаютъ 10 или 12 часовъ, и напослѣди ее прохолодивъ, свинецъ изъ промежъ кирпичныхъ рядовъ выгребаютъ, и серебро купно съ другимъ свинцомъ отдѣляютъ; а мѣдь потѣмъ въ Гармахарской [чистоплавильной] въ § 141. описанной печи начисто плавятъ. Серебра остается въ мѣди всегда около золотишка въ пудѣ, что проба показываетъ; однако онаго никоимъ образомъ со всѣмъ отдѣлить не лзя.

ГЛАВА ПЯТАЯ.

О отдѣленіи полуметалловъ и другихъ минераловъ.

§ 155. Какъ сѣру отъ рудъ отдѣ- Какъ
лять; показано въ главѣ первой. То- полу-
же можно учинить и глиняными бо- мешал-
льшими ретортами. Толченными и пе- лы и
ремышными рудами наполняютъ ихъ мине-
до половины или нѣсколько больше, рамы
спавятъ въ долгія печи чрезъ край изъ
торлами, и подскавливаютъ глиняные рудъ
же реципентны съ водою. Въ печи на отдѣ-
дѣ огонь разводятъ и сѣру тѣмъ изъ лять,
ретортъ

ретортѣ вонѣ гонятѣ. На верьху ретортѣ проверченны дирки и глиною заткнуты. Они къ тому служатѣ , что бы узнать , вся ли сѣра изъ руды вышла : ибо когда глиняная затычка будетѣ вынята , и дымѣ сѣрной больше изъ реторты не пойдетѣ , то значитѣ , что сѣры больше въ рудѣ нѣтъ. Такимѣ же образомѣ мышьякъ и рнутѣ изъ руды перегоняютѣ. При отдѣленіи мышьяка надлежитѣ примѣчать, что о его разныхѣ родахѣ въ первой части § 8 показано.

§ 156. Висмутѣ плавятѣ изъ руды въ чугунныхѣ чашкахѣ на такомѣ мѣстѣ , гдѣ свободно вѣтрѣ вѣетѣ. Поперекѣ вѣтра кладутѣ долгія сухія дрова и зажигаютѣ , а на подвѣшную сторону ставятѣ чашки съ рудою , отъ котораго пламени висмутѣ на дно чашки стекается , а горная дикая матерія отдѣлившись , какѣ огарки поверху плаваютѣ , что легко снять можно. Долго висмуту въ огнѣ держать не надобно , для того что отъ сильнаго жару много онаго згараютѣ.

§ 157. Купоросѣ варятѣ изъ желтаго калчадана , въ которомѣ сѣра съ мѣдью или съ желѣзомѣ смѣшена.

Прежде

Прежде его на огонь опжигаютъ , а потомъ на нѣсколько недѣль на вольной воздухъ подъ дождь и солнце рассыпаютъ. И когда рыхлѣ и ржавѣ будетъ , то размѣльчивъ вымываютъ его въ чистой водѣ , которая какъ довольно устоится , сливаютъ въ чугунные кошлы или великіе глиняные карчаты; излишнюю воду вывариваютъ , пока на верьху перепонка появится ; послѣ того выливаютъ въ плоскіе широкіе чаны , въ которыхъ палочки наставлены. И такъ въ холодномъ мѣстѣ садится купоросъ около палочекъ , и на дно хрусталиками. Оставшуюся воду сцѣживаютъ , и съ другимъ цѣльнымъ купороснымъ щолокомъ смѣшавъ , опять вывариваютъ ; и такъ беспрестанно трудъ сей продолжаютъ. Такимъ же образомъ можно купоросъ вываривать изъ купоросистыхъ ключей и ручьевъ , которые изъ рудниковъ вытекаютъ.

§ 158. Подобно квасцовую руду водою вымываютъ ; потомъ въ глиняныхъ карчатахъ до перепонки квасцовой щолокъ съ уриною вывариваютъ , по чанамъ разливаютъ , и такъ съ нимъ поступаютъ , какъ въ § 116 о пробѣ показано.

§ 159.

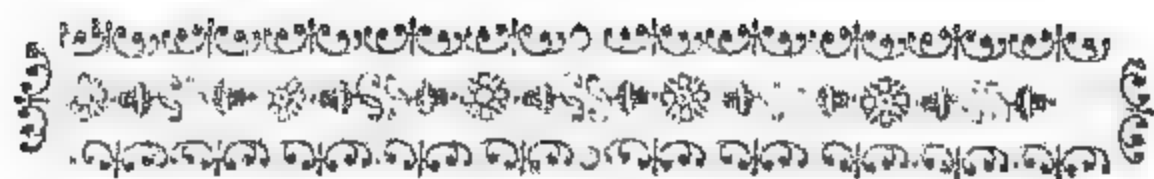
§ 159. Вареніе селистры болѣе къ пороховымъ заводамъ нежели къ руднымъ дѣламъ надлежитъ. Также и соловаренные заводы отъ оныхъ со всѣмъ особливы ; того ради о вареніи обоихъ сихъ матеріаловъ писатѣ ради краткости оспавляю.

КОНЕЦЪ ПЯТОЙ ЧАСТИ.

И краткаго руководства къ Металлургіи.



при-



ПРИБАВЛЕНІЕ.

О вольномъ движеніи воздуха въ рудникахъ примѣченномъ , изъ перваго тома новыхъ Комментаріевъ.

Когда въ Саксоніи на Фрейбергскихъ заводахъ обучался я Химіи и рудному дѣлу ; не однократно при осматриваніи рудниковъ случилось примѣтить движеніе воздуха , которое въ шахтахъ и шпольшвахъ въ самую тихую погоду безъ принужденія воздушными машинами простиралось , отъ чего употребительные у рудокоповъ ночники и свѣчки погасали. Обстоятельствъ сего явленія тогда за примѣтить не было удбно : для того что простиралось мое вниманіе больше къ практикѣ , которая вездѣ была передъ глазами. Но какъ возвратясь въ Отечество , при сочиненіи сего книжицы , [что было 1742 года] просматривалъ я раз-
ныхъ

ныхъ Авторозъ о рудныхъ дѣлахъ , и
 припомъ Георгія Агриколу ; вышепо-
 мянутое движеніе воздуха нашоу
 явственнѣе описано (*). Слова его суть
 слѣдующія. „ Воздухъ самъ опъ себя
 „ вливается въ земныя полости ; и гдѣ
 „ проходъ есть , опяшь вонъ выле-
 „ таетъ. Но сіе бываетъ разными
 „ образы. Ибо въ вѣшніе и лѣтніе дни
 „ входитъ въ шахты , кои выше ; про-
 „ спирается штольнями , и выли-
 „ вается шахтомъ , которой ниже.
 „ Зимой и осенью напрошивъ того
 „ вливается въ устье , кое ниже , вы-
 „ ходитъ вышшимъ. Сія переменна те-
 „ ченія воздуха въ умеренныхъ кли-
 „ матахъ бываетъ въ началѣ весны и
 „ въ концѣ осени ; въ холодныхъ при
 „ окончаніи весны , и въ началѣ осени.
 „ Въ обоемъ случаи воздухъ , прежде не-
 „ жели установитъ свое теченіе , ча-
 „ стымъ подвергается переменамъ , око-
 „ ло двухъ недѣль времени , втекая
 „ то въ верхнее то въ нижнее отвер-
 „ стіе „. Сіе описаніе отъ человека въ
 рудныхъ дѣлахъ преискуснаго оста-
 вленное намъ увидѣвъ , согласно съ Аге-
 рометрическими и Гидростатиическими
 основаніями , не усумнился я , что сіе
 явленіе

(*) Въ главѣ 5. стран. 82.

явленіе на нихъ же утвержденное математическимъ порядкомъ предложить можно.

О П Р Е Д Ъ Л Е Н І Е 1.

§ 1. Шахтъ называется глубокая узкая яма, на подобіе колодезя къ горизонту перпендикулярная АВ, или къ нему наклоненная СЕ.

фиг.
40.

О П Р Е Д Ъ Л Е Н І Е 2.

§ 2. Штольна потаенная есть яма ВЕ глубокая, узкая, съ горизонтомъ параллельная, которая нижніе концы шахтовъ соединяетъ.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е.

§ 3. Рудникъ состоящей изъ двухъ шахтовъ соединенныхъ въ низу потаенною штольною, представляетъ точно согнутыя трубки, кои употребляются въ Физикѣ для доказательства равновѣсія жидкихъ тѣлъ: того ради жидкія тѣла вливающіяся въ подобные рудники тѣмъ же гидростатическимъ законамъ повиноваться должны.

П р и м ѣ ч а н і е.

§ 4. Шахты АВ и ЕС трубочныхъ колѣнцопъ, потаенной шахтѣ ВЕ соединенія ихъ силу имѣютъ.

О

опре-

О П Р Е Д Ъ Л Е Н І Е 3.

§ 5. Вышней Шахтъ СЕ называется, коего отверстіе С на горѣ выше, нижней шахтъ, коего отверстіе А лежитъ ближе къ подолу.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е.

§ 6. Ежели оба шахты и со шпольною наполнены будутъ жидкою матерією, которая пропорціоально легче вѣшней; количество въ вышемъ шахтъ перевѣситъ то, что въ нижшемъ.

О П Р Е Д Ъ Л Е Н І Е 4.

фиг.
43.

§ 7. Открытая штольна называется горизонтальной прокопъ FG, или НК; коего отверстіе въ косогорѣ Н и F; по разной вышины онаго называется верхняя или нижняя штольна.

О П Р Е Д Ъ Л Е Н І Е 5.

§ 8. Пошаенной шахтъ GK есть, коимъ верхняя FG и нижняя НК открытая штольна соединяются.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е.

§ 9. Рудникъ FGKN такъ же представляетъ изогнутыя гидростатическія трубки; для того въ рассужденіи

жденіи равновѣсія жидкихъ тѣлъ шу-
же силу имѣть долженъ.

Искусство 1.

§ 10. Воздухъ въ рудникахъ во вся-
кое время цѣлаго года сохраняетъ ра-
вное растпореніе, гдѣ рудокопы ни отъ
лѣтнихъ жаровъ ни отъ зимнихъ моро-
зовъ не претерпѣваютъ ни какого бесло-
войства. Напротивъ того на поверхности
воздухъ лѣтомъ зной, зимою стужа
господствуетъ.

ПРИСОВОКУПЛЕНІЕ.

§ 11. По сему въ рудникахъ воздухъ
лѣтомъ холоднѣе внѣшняго, а зимою
теплѣе.

Искусство 2.

§ 12. Внѣшней воздухъ лѣтомъ и
зимою, когда самъ отъ себя или отъ ма-
шинъ въ рудникъ пойдетъ, теллоту или
стужу свою, кою имѣлъ днѣ, теряетъ
въ една чувствительное время цѣлѣ, и
немедленно принимаетъ на себя тоже
растпореніе, кое рудникомъ обладаетъ.

П р и м ѣ ч а н і е.

§ 13. Когда скоро воздухъ теллоту принимаетъ и теряетъ, безпрестанно показывается наше дыханіе, когда холодной воздухъ почерпаемъ въ легкое, теплою выпускаемъ, которой въ близости у рта руку нагреваетъ, прохлаждаетъ въ маломъ отдаленіи. При устьяхъ рудниковъ въ Саксоніи въ жестокою 1739 и 40 года зиму, которая и тамъ была такъ холодна, какъ здѣсь стоятъ обыкновенныя добрыя зимы, видѣтъ мнѣ при опусканіи въ рудники и выходѣ случилось не однократно, что иней по сторонамъ не больше, какъ на аршинъ или на два въ шахтѣ простирался; а въ глубинѣ сажени на двѣ уже морозъ пнѣшней нечувствителенъ.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е.

§ 14. Воздухъ въ рудники входящей зимою становится пропорціонально легче, аѣтомъ пропорціонально тяжелѣе.

П о л о ж е н і е 1.

§ 15. Лѣтнимъ пременемъ воздухъ долженъ плипаться въ пышней шахтѣ СВ, вытекать нижнимъ.

ДОКА-

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Воздухъ въ рудникахъ лѣтнимъ временемъ бываетъ пропорціонально тяжелѣе внѣшняго (§ 14.), для того онъ въ высокомъ шахтѣ СЕ, перевѣситъ воздухъ, что въ нискомъ шахтѣ АВ (§ 6.). Слѣдовательно отъ С опустится до D, что бы сыскать равновѣсіе съ воздухомъ, что въ шахтѣ АВ. Опускаясь выгонишь изъ шахта АВ количество воздуха равное тому, кое содержалось въ части CD шахта ЕС. Между шѣмъ внѣшней воздухъ собственною своею тягостію опустился въ шахтѣ СЕ даже до D, и приметъ на себя ту же теплоту съ прочимъ воздухомъ, что въ рудникѣ (§ 12.), и для того будетъ тяжелѣе внѣшняго (§ 14.) слѣдовательно воздухъ въ шахтѣ СЕ, такимъ же образомъ какъ прежде, перевѣситъ воздухъ, что въ шахтѣ АВ содержишься; и опускаясь въ часть CD шахта СЕ до D, оной погонитъ сквозь А изъ шахта АВ, дая мѣсто втекающему внѣшнему воздуху. И такимъ образомъ сіе движеніе продолжится, пока воздухъ въ рудникѣ будетъ пропорціонально тяжелѣе внѣшняго: то есть

фиг.
40.

О 3

долженъ

долженъ въ лѣтнее время вливаться въ верхнее устье , вытекапъ изъ нижняго.

Примѣчаніе.

§ 16. Воздухъ пышущей изъ нижняго шахта на слѣдующей ему съ низу всею тягостію дѣйствовать и постояноннѣ пѣ рудникѣ равнопѣсіа не можетъ. Ибо какъ только изъ отперстіа А къ Л пышетъ ; рѣдокъ отъ теплоты становится , мѣшается со пышннмъ воздухомъ и разпѣдается.

Положеніе 2.

Фиг.
43.

§ 17. Въ лѣтнее время воздухъ долженъ пипаться пѣ верхнюю открытую штольну FG, а изъ нижней НК пытекатъ.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

На обѣихъ отперстіяхъ Н и F стоятъ воздушные столбы , простирающіеся отъ нихъ до самой поверхности атмосферы. Стоящей на отперстіи F короче другаго , что стойтъ на отперстіи Н , частію НР , которой недоспашокъ дополняетъ воздушной столпъ , что въ потаенномъ шахтѣ GK Но какъ въ лѣтнее время воздухъ въ рудникахъ пропорціанально тяжеле въшннго (§ 14.) для того частѣ

часть столпа атмосфернаго , что въ потаенномъ шахтѣ GK, должна быть пропорціонально тяжести части столпа PH. Прочія столповъ части про-
спирающіяся до поверхности атмо-
сферы суть тойже вышины и пропор-
ціональной тяжести : ибо въ тойже
части оныя на маломъ разстояніи
однѣмъ предѣломъ кончатся. По сему
столпъ воздуха , стоящей на отвѣ-
рстїи F , съ частію GK , коя про-
порціонально тяжести , перевѣситъ
столпъ стоящей на отвѣрстїи H , съ
частію HP , коя пропорціонально лег-
че. Слѣдовательно воздухъ рушивъ
равновѣсіе въ потаенномъ шахтѣ GK,
опустится въ нижней шпоть въ HK; и
равное себѣ количество воздуха изъ
него сквозь H вытѣснится. Въ потаен-
ной шахтѣ GK воздухъ опустится
изъ шпотьны FG , и на его мѣсто
вступитъ внѣшней; которой проты-
нувъ (6 12.) въ шахтѣ GK вольется,
и снова рушивъ равновѣсіе , шпотною
HK вонъ выйдетъ. И такъ безпрестан-
но воздухъ входитъ верхнею , выхо-
дитъ нижнею шпотною станетъ ,
пока внѣшней будетъ теплѣе и лег-
че внутренняго ; то есть пока про-
должается весна и лѣто.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е 1.

§ 18. Гдѣ лѣто больше , тамъ и воздухъ долѣе пѣмъ движеніемъ про-спираться долженъ , коимъ въ верх-ней шахтѣ входитъ , нижнимъ вы-пекаемъ ; и напрошивъ того , гдѣ лѣто коротко , тамъ и сіе движеніе меньше времени занимаетъ.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е 2.

§ 19 И такъ недивно , что въ умѣрен-ныхъ климатахъ сіе движеніе воз-духа начинается рано весною и поздно осенью кончится ; а въ холодныхъ кра-яхъ начало принимаетъ при концѣ ве-сны , кончится въ началѣ осени.

П о л о ж е н і е 3.

§ 20. Зимнею порою воздухъ долженъ липатися въ нижней шахтѣ АВ, пысо-дять верхнимъ СЕ.

Д О К А З А Т Е Л Ь С Т В О .

Фиг.
40.

Шахтѣ СЕ выше шахта АВ , и воздухъ въ рудникахъ зимою легче внѣшняго (§ 14). По сему часть АС столпа воздушнаго , стоящаго на от-верстїи А , должна быть тяжелѣе ча-сти СД другаго столпа воздушнаго сто-ящаго на отверстїи А (§ тотъ же).
Того

Того ради столпъ LAB перевѣситъ столпъ CDE ; слѣдовательно внѣшней воздухъ вольется въ отверстіе А шахта АВ , и внутренней воздухъ погонитъ вонъ отверстіемъ С. И понеже воздухъ вшедшей въ рудникъ зимою становащій легче внѣшняго (§ 14.), для того нарушая всегда равновѣсіе зимою долженъ вливаться въ нижней шахтѣ , выливаться изъ верхняго.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е.

§ 21. Рудникъ FGHK въ такомъ же состоитъ расположеніи , какъ ABCE ; то есть часть HP воздушнаго столпа простирающагося до поверхности атмосферы , споящая на отверстіи H , зимнимъ временемъ холоднѣе и тяжелѣе части GK , коя пошасенной шахтѣ наполняетъ : для того воздухъ зимнею порою въ рудникъ FGHK нижнимъ отверстіемъ вливаться долженъ , выходить верхнимъ.

Фиг.
43.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е 2.

§ 22. Внѣшней воздухъ безпрестанно втекаетъ въ шахты и штольны нижнія , верхними выходитъ , пока онъ внутреннего пропорціонально тяжелѣе.

О 5

желѣе.

желѣ. Слѣдовательно гдѣ зима спойтѣ долѣ , тамъ и теченіе воздуха изъ нижняго шахта въ верхней больше времени занимаетъ , нежели гдѣ зима короче. И всеконечно въ колодныхъ краяхъ первое долговременнѣе быть должно , нежели послѣднее.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е 3.

§ 23. Весною и осезью , когда стужа съ теплотою борется , и внѣшней воздухъ становится по теплѣ , по холоднѣ въ рудникахъ находящагося ; отъ чего бываетъ по легче по тяжелѣ онаго. И такъ недивно , что въ сія времена воздухъ въ рудникахъ около двухъ недѣль , а индѣ и долѣ , въ противоположныя стороны теченіе перемѣняетъ.

П Р И С О В О К У П Л Е Н І Е 4.

§ 24 Изъ вышеписанныхъ положений слѣдуетъ , что устья шахтовъ и открытыхъ штольнъ чѣмъ больше вышиною разнятся , тѣмъ движеніе воздуха должно быть быстрѣ , и способнѣ къ очищенію паровъ подземельныхъ.

П р и м ѣ ч а н і е 1.

§ 25. Сія теорія о полномъ движеніи воздуха въ рудникахъ полезна будетъ

будетъ улопаю содержателямъ рудныхъ заводовъ. Ибо [ежели мѣсто положитъ] расположенные шахты и штольны по пыше показаннымъ правиламъ работникамъ легче и хозяевамъ безубыточнѣе. На строеніе и движеніе воздушныхъ машинъ требуется не мало издѣнія и работы.

Примѣчаніе 2.

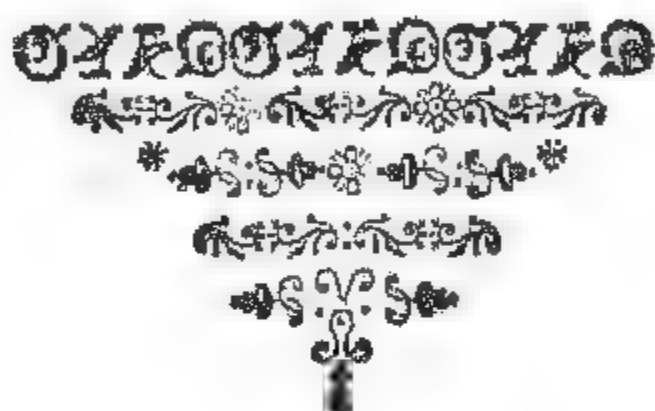
§ 26. На семъ же основаніи утверждается дѣйствіе огня въ самодуяхъ, и происходитъ по силѣ положенія третьяго (§ 20). Ибо печь или труба CD представляетъ шахтъ, въ которомъ воздухъ теплѣе, а слѣдовательно и легче пнѣшняго; АВ соответствующій ему воздушной столбъ, много холоднѣе и гуще того, что въ CD: для того движеніе изъ В въ D тѣмъ быстрѣе, чѣмъ жаръ въ CD больше, и чѣмъ CD пыше. Сіе разсужденіе служить можетъ на заповѣдъ, вѣтъ въ движенію мѣхотъ подобно скудно. Обстоятельное описаніе сего и произходъ въ дѣло, требуетъ особливаго сочиненія и дѣйствительныхъ опытовъ.

фиг.
44.

Примѣчанія 3.

§ 27. Отъ сегожъ разсужденія можно ожидать помощи и въ изъясненіи многихъ нату-

натуральныхъ явленій. Въ Италїи , изъ
нѣкоторыхъ пещеръ прелянемъ воздуха
выходитъ и производитъ на ближнихъ
поляхъ дыханіе пѣтра , что изъяснить
можно безъ сомнѣнія по лерному поло-
женію (§ 15.).



при-



ПРИБАВЛЕНИЕ ВТОРОЕ

О слояхъ земныхъ.

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

О земной поверхности.

§ 1.

ЖИТЕЛЬСТВУЯ и обращаясь на лицъ земномъ , еспльибы мы видѣнь могли , что въ нѣдрахъ ея подъ нами скрыто ; всѣми бы иногда возмощностями стали усиливаться пропши въ глубочайшїя внутренности; иногдажъ забывъ все и наружное , побѣжали бы со своего природнаго жилища. Ибо часто скрывается отъ зрѣнїя и знанїя нашего не толстымъ слоемъ превеликое богатство , напурою произведенное , до коего досягнуть можно бы небольшимъ трудомъ и иждивенїемъ. На противъ того утаена иногда подъ жипельми ужасная пропасшь , ко-
торая

торыя своды содержатъ города и сѣла , сами не довольно сильными подпорами утверждаясь, кои отъ внутренней причины рушатся , выступая въ свое время , и все что содержали , предають паденію , и повергають въ земныя челюсти.

§ 2. Все сіе зависитъ отъ различія слоевъ земныхъ , которыхъ возможное познаніе , по человѣческому понятію , коль полезно, изъ самаго сего начала уже явствуетъ довольно. Велико есть дѣло достигать въ глубину земную разумомъ , куда рука и оку досягнуть возвращаетъ натура ; странствовать размышленіями въ преисподней , проникать разсужденіемъ сквозь тѣсныя расщелины , и вѣчною ночью помраченныя вещи и дѣянія выводитъ на солнечную ясность.

§ 3. Таковою важностію побуждаясь, не могъ я преминуть, что бы при изданіи моего давняго труда , любителямъ натуральной науки и Металлургіи не сообщить возможнаго знанія сей части Физической Географіи , купно съ моими собственными мнѣніями , кои служатъ въ утвержденіе основательнымъ ученіямъ , въ опроверженіе мечтательнымъ догадкамъ , проис-
ходя

ходящимъ побольшой части отъ пустыхъ забабонъ и предвувреній.

§ 4. Начиная по порядку сіе дѣло, за необходимость почишаю описатьъ кратко, сколько въ нижеписанныхъ требуется, самой верхней слой, какъ покрышку всѣхъ прочихъ, то есть самую земную наружность. Ибо она есть часть нижнихъ, и по смѣжеству много отъ нихъ заимствуетъ, удѣляя имъ и отъ себя взаимно, что въ слѣдующихъ явно откроется.

§ 5. Разсматривая оную, первое должно взять въ разсужденіе земную фигуру, второе внутреннія свойства и качества. Фигуру здѣсь не должно изслѣдовать всецѣлаго шара земнаго, поелику опредѣляется поверхностію Океана, которая славными Землемѣрами и Астраномами опредѣлена чрезъ способы многотрудныхъ наблюдений астрономическихъ и измѣреній геометрическихъ, что она кругла и плосковата къ полюсамъ, и діаметръ между полюсами, или ось земная, короче діаметра Экваторнаго $\frac{1}{175}$ или около 70 верстъ (*). Наше намѣреніе простирается къ неравноспямъ земной поверхности, что называются горами и долинами.

§ 6.

(*) Бугеръ о земной фигурѣ; Мопертьюи въ Географіи.

§ 6. Таковыя возвышенія весьма много между собою опмѣнны величиною, и по ней въ разные роды раздѣляются. Таковы суть бугры, сопки, холмы, пригорки, горы. Самыя большія горы представляють цѣлая части свѣта: ибо превеликіе края горъ Рифейскихъ, Кавказскихъ, Лунныхъ, Атлантскихъ, Алпійскихъ, Корделіеровъ и другихъ въ разсужденіи оныхъ высоты и обширности ничто иное суть какъ бугры, холмы или пригорки. Сего права у оныхъ частей свѣта, что они горы, никто оспорить не можетъ. Ибо имѣють вмѣсто вершинъ цѣлая оныя славныя по свѣту горы; вмѣсто долинъ глубокое и побольшой части недосигаемое мѣрою дно морское, которое за поверхность земли по справедливости почестъ должно. Первое что во многихъ мѣстахъ повсядневно дважды приливомъ и отливомъ открываеся, 2) на мѣлкихъ мѣстахъ часто дно видно а особливо въ тихую погоду, 3) мореплаватели свойства его легко знать могутъ, гдѣ только лопомъ достать можно, 4) дно морское изъ числа земной поверхности подобно выключить не можемъ, какъ вершинъ горъ превысокихъ, человѣку не доступныхъ

лѣсовъ

лѣсовъ густыхъ и превеликихъ, въ коихъ онѣ въку неслыханъ голосъ разумной твари, и земля подъ обѣими полюсами лежащихъ, гдѣ беспрестанно свирѣспивующая спужа не терпитъ человѣческому роду страннопріимства. Сіежѣ право должно дать днамъ рѣкъ и озеръ.

§ 7. Подобнымъ образомъ какъ главные величайшія оныя возвышенія, какковы суть части свѣта, за горы почестъ должно; тогожѣ справедливо, хотя въ меншемъ степени, пребудуи и острова, по мѣрѣ своей высоты и окружности. Сюдажѣ принадлежатъ и мѣли, возвышающіяся изъ глубины и покрытыя малою водою толщиною.

§ 8. Четыре извѣстныя части свѣта представляють пять горъ главныхъ, то есть цѣлая Азія, Африка, Европа, южная, сѣверная Америка. Отдѣленіе Африки отъ Азіи, и южной Америки отъ полуночной весьма явственно: ибо низкіе и узкіе перешейки между средиземнымъ и чернымъ, между тихимъ и Мексиканскимъ морями, едва пространныя части соединяють. Но между Европою и Азіею, какъ между горами, раздѣленіе показать должно обстоятельно. Оное

состоитъ не въ узкомъ перешейкѣ , но въ низкой долинѣ , которая простирается отъ устьевъ Донскихъ до Сѣвернаго Океана , и почти вездѣ водами даетъ сообщеніе. Ибо Донъ отдѣляется малымъ разстояніемъ отъ Волги , и соединенъ съ нею каналомъ. Вершины рѣки Вятки впадающія въ Каму , а съ нею и въ Волгу , связаны , въ вешнюю пору особливо , водянымъ ходомъ съ вершинами рѣки Печоры. Сіе разсудивъ и осмотрѣвъ равныя мѣста въ Россіи и въ Польшѣ , а потомъ взглянувъ въ Азіи на Рифейскіе , Кавказскіе , въ Европѣ на Карпатскіе , Алпійскіе и Пиринейскіе хребты , удобно увидимъ двѣ горы главныя , великія , съ ихъ помянутыми вершинами или пригорками , раздѣленныя пространною и плодоносною долиною , которую многочисленныя великія воды напаяютъ.

§ 9. Азія, какъ всѣхъ большая главная гора , требуетъ перваго мѣста въ общемъ описаніи. Отъ востока тихимъ , отъ полудни Индѣйскимъ , отъ сѣвера ледовитымъ Океаномъ , отъ запада чернымъ , средиземнымъ , Архипелагомъ чернымъ и Азовскимъ моремъ и великою долиною , то есть Россією ,

сію, окружается. Коль глубоки пропа-
чія долины, показывающѣ извѣстія
мореплавателей о Индѣйскомъ и тихомъ
Океанѣ, что по большей части дна не
досыгаютъ. О глубинѣ ледовитаго моря
въ дальній пучинѣ нѣтъ свѣдѣнія. И
такъ оставивъ долины, сію гору окру-
жающія, посмотримъ на ея вершины,
покамы и подолы

§ 10. Каждой таковой горы главную
вершину показывающѣ первыя начала и
источники рѣкъ великихъ, такъ что
взглянувъ на чертежъ земной, легко
усмотрѣть оную можно. Изъ Азіи
Амуръ, желтая и синяя рѣки изли-
ваются на востокъ въ тихое море; на
полдень въ индѣйское Гангесъ, Индъ;
на полночь въ ледовитое Обь, Енисей,
Лена; на западъ, Аму и Сыръ въ Араль-
ское; между коими текутъ другія
меньшія, въ пропчемъ великія рѣки.
Всѣ приняди начало съ одной общей
великой вершины горы Азіи, то естъ
отъ Тибета, коего краткое опи-
саніе, по елику до нашего намѣренія
надлежитъ, весьма здѣсь нужно.

§ 11. Сіе великое государство по-
ложено въ полуденной части Азіи. Въ
сѣверѣ начинается отъ 35 градусвъ
ширины, имѣя вмѣсто предѣловъ ве-
ликую

ликую песчаную пустыню , называемую Коби , и простирается къ полудни до 26 градуса , касаясь Могольскому и Пегуанскому владѣнію. Отъ востка граничитъ съ Китайскимъ государствомъ , отъ запада съ Бухарією ; по долготѣ отъ 95 до 115 градуса , то есть длину имѣетъ около 1500 , ширину близъ 1000 верстъ.

§ 12. Не смотря на положеніе сего государства , которое въ сѣверной части климатомъ соотвѣтствуетъ Испаніи , Неаполю , Ахаіи , Сиріи и Палестинѣ ; южною лежитъ съ Мароккомъ , Египтомъ и счастливою Аравією на одной ширинѣ , жестокость и долгота зимы не уступаетъ нашимъ краямъ полуночнымъ , такъ что оная до 5 ти мѣсяцевъ землю подъ снѣгомъ держитъ ; въ нѣкоторыхъ мѣстахъ иногда и вѣсѣ лѣта не бываетъ. Отъ сего происходитъ , что въ оной земли растетъ только рожь и ячмень. Плодовъ , какіе въ сосѣдственной Индіи и въ Китайхъ родятся , Тибетъ не производитъ , кромѣ хорошихъ дыней. Жители носятъ платье шерстяное : за тѣмъ что скопомъ у нихъ не скудно ; шолку разводить для спужи не возможно.

О семъ свидѣтельствуютъ извѣстія Берніеровы и Деэидеріевы.

§ 13. Къ сей вершинѣ вся Азіи принадлежитъ песчаная пустыня Коби, малая Бухарія, и высокая степь раздѣляющая Сибирь отъ Китая: ибо они однимъ хребтомъ простираются, и подвержены снѣжной стужѣ, не противъ климатовъ, коихъ теплотою пользуются, другія подъ онымижъ или и далѣе отъ Экватора лежащія земли.

§ 14. Кому расстояние вѣчной зимы, то есть холоднаго слоя атмосферы отъ нижней земной, или отъ морской поверхности извѣстно, томъ не будетъ сомнѣваться о причинѣ той холоднаго растворенія воздуха въ Тибетѣ, въ разсужденіи другихъ мѣстъ на одной широтѣ съ нимъ положеніе имѣющихъ. Не обинуясь скажемъ, что Тибетъ возвышенъ много далѣе равновѣсія морской поверхности; стоитъ въ приближеніи морознаго слоя атмосферы, въ которомъ снѣгъ и градъ рождаются; и изъ коего, не взирая на лѣтніе жары, не токмо въ нашихъ краяхъ, но и подъ самымъ жаркимъ поясомъ сверху упадающъ, за подлинно увѣряя, что лютая зима беспрестанно господствуетъ не далече надъ нашими головами. Остояніе ея

показываютъ за всегда льдомъ и снѣгомъ покрытыя высокихъ горъ вершины. По сему искусные Астрономы и Географы измѣрили, что подъ Экваторомъ морозной слой атмосферы отстоитъ близко четырехъ верстъ отъ равновѣсія морской поверхности. Около полярныхъ поясовъ, то есть на $66\frac{1}{2}$ градуса, лежитъ уже на земли. Сие соединеніе перемѣняется, отдаляясь отъ онаго пояса лѣтомъ къ сѣверу, зимою къ полуночи; такъ что тутъ зима, гдѣ морозной слой атмосферы до земли достигаетъ.

§ 15. И такъ по исчисленію положивъ въ Тибетѣ лѣтнею порою вышину морозной атмосферы отъ морской поверхности на $3\frac{1}{2}$ версты, на Санктпетербургской широтѣ $1\frac{1}{4}$ версты, положивъ еще при томъ, какъ выше показано, тоже въ Тибетѣ разтвореніе воздуха со здѣшнимъ; то будетъ все пространство онаго Азіатскаго хребта выше моря на $2\frac{1}{4}$ версты: то есть много ближе къ морозному слою атмосферы, нежели сѣ нимъ на одной ширинѣ при морѣ и въ другихъ низкихъ мѣстахъ лежащія вышепомянутыя земли.

§ 16. Удивительно покажется, ежели кто подумаетъ о разности климатовъ

маповѣ и о разности разстворенія теплоты и стужи въ Санктпетербургѣ, въ Москвѣ и въ Кіевѣ. Ибо сей на 50 а оной на 60 градусовъ склоняясь въ полночь отъ Экватора, Москву имѣютъ на половинѣ своей разности, то есть на 55 градусахъ; по чему должно бы въ Москвѣ быть зимѣ посредственной между Санктпетербургскою и Кіевскою. Однако Московская зима едва чувствительна разнится отъ здѣшней; на противъ того Кіевская короче двумя, а иногда и тремя мѣсяцами, нежели Московская. Но разсмотрѣвъ по печенію рѣкъ, что Москва на горѣ, а Санктпетербургъ и Кіевъ лежатъ на подолахъ, ясно уразумѣемъ, что сколько Москва отдаленіемъ отъ полуса больше теплоты должна имѣть передъ Санктпетербургомъ, столькожъ оныя теряетъ повышеніемъ и приближеніемъ къ морозному слою атмосферы. На противъ того Кіевъ отдаляясь отъ полюса къ экватору и отъ морознаго слоя атмосферы къ равновѣсію морской поверхности, пользуется двумя согласующимися въ произведеніи теплоты причинами.

§ 17. На объявленной Азійской вершинѣ, и по ея косогорамъ и подоламъ простираются разными положеніями

каменные возвышенія , обыкновенно горами называемыя , и производятъ острыя вершины и пригорки по величинѣ всея горы разсуждая ; каковы суть хребты Таврійскіе , Кавказскіе и Рифейскіе. Состоятъ изъ великихъ утесовъ и страшныхъ зрѣнію развалинъ дикаго камня , которыхъ одинакіе цѣлые кабаны , или звѣна , иногда должно вершинами мѣрить , средніе и мѣлкія саженьми. Вершины чѣмъ выше восходятъ , тѣмъ беспорядочнѣе и безобразнѣе и кабаны разлержены ; чѣмъ ниже , тѣмъ толще покрыты мѣлкимъ камнемъ , пескомъ и землею.

§ 18. Горы Африки главное возвышеніе показать должны вершины рѣкъ Нила , Гамбры , Санаги , Замбры и другихъ. Однако какъ внутренняя Географія Африки весьма недостаточна ; то не токмо о самой главной вершинѣ , но , и одна ли она есть , или многіе , утвердить не лзя. Только то извѣстно и неспоримо , что великая рѣка Нилъ протекая изъ Абиссинскихъ предѣловъ по обширному пространству , и опускаясь порогами , ясно показываетъ значное возвышеніе своихъ источниковъ. Наводненіе Египта въ томъ

томъ же увѣряетъ , что множество воды происходитъ отъ растаявшихъ льдовъ и снѣговъ , коими беспрестанно покрыты Абиссинскія горы , возвышающіяся до морознаго слоя атмосферы.

§ 19. Главныя вершины южной и сѣверной Америки извѣстныѣ. Ибо состоятъ по большей части во владѣніи Европейцовъ , и заняты ихъ селеніями; и въ самыхъ внутренностяхъ протѣжжали любопытные и ученые люди. Посланные для измѣренія градуса Французскіе и Ишпанскіе Астрономы въ Перу показали , и рѣки протекающія въ окрестныя моря свидѣтельствуютъ , что главную вершину сея части составляютъ Корделіерскія горы , коихъ самыя главы выше облаковъ далече въ морозную атмосферу восходятъ; и не смотря , что многія изъ нихъ беспрестанно дымъ , а не рѣдко и огонь изъ себя выбрасываютъ , стоятъ покрыты беспрестанно снѣгомъ. Между сими горами лежитъ провинція Квито , имѣя возвышеніе между морскимъ горизонтомъ и между предѣлами мерзлой атмосферы на половинѣ , то есть отъ обоихъ отстоятъ около двухъ верстъ: и для того раствореніемъ воздуха пользуется умѣ-

реннымъ какъ во Франціи , хотя ле-
житъ подъ самымъ Экваторомъ.

§ 20. Въ сѣверной Америкѣ за глав-
ную вершину почестъ должно Ка-
наду , или новую Францію. Рѣки
великія , Мизизиппи , Святого Лав-
ренсія и другія всѣмъ увѣряютъ те-
ченіемъ изъ оныя , и соотвѣтствуютъ
тамошняя великая стужа. Ибо хотя
Канада лежитъ въ однѣхъ климатахъ
со Франціею и Испаніею ; однако
строгостію зимы нашимъ сѣвернымъ
предѣламъ подобна , такъ что вѣю-
щіе изъ ней холодные вѣтры и дру-
гимъ сосѣднимъ землямъ на низкихъ
теплыхъ мѣстахъ къ морю при лежа-
щимъ въ новой Англіи и во всей Вир-
гиніи весьма чувствительны.

§ 21. Гора Европа всѣхъ оныхъ
меньше и ниже , и тѣмъ по счастію
удалена больше отъ морознаго слоя
атмосферы. Ибо еслибы она была
такъ , какъ Тибетъ или Квишо воз-
вышена , то бы со всѣмъ была не оби-
таема , ради всегдашней великой сту-
жи. Алпійскія и Пиринейскія горы
не имѣя равнаго возвышенія съ Кор-
деліерами , по большой части ле-
жатъ

жашѣ уже подѣ сѣгомѣ. Въ Европѣ должно положить четыре главныя возвышенія. Первое весьма пологое около Ржевы пустой и въ другихъ близъ лежащихъ мѣстахъ, изъ коихъ протекаютъ великія и знашныя рѣки, во всѣ четыре главныя стороны Свѣта: Волга на востокъ, Днѣпръ на полдень, Двина на западъ, Волховъ на сѣверъ. Второю вершиною почестъ должно Карпатскія горы; Пиринейскіе и Альпійскіе хребты, третью и четвертою. Прочія горы хотя и велики; однако предъ вышепомянутыми суть малые пригорки, даромъ что нѣкопорыя баснословіемъ древнихъ Грековъ и Римлянъ вознесены превыше облакъ.

§ 22. По всѣмъ симъ главнымъ возвышеніямъ частей свѣта простираются великіе края горъ знашныхъ, которыя по большей части лежатъ отъ верху къ подоламъ, касаются самыхъ береговъ морскихъ, и не рѣдко входятъ въ море, показывая покломо верхи свои въ видѣ острововъ и лудъ (*).
Сіе

(*) Слово Луда значитъ голой камень въ морѣ, судамъ опасной. Хотяжѣ оно въ областяхъ Россійскихъ отъ морей удаленныхъ мало извѣстно, заневѣденіемъ самой вещи; однако въ приморскихъ мѣстахъ употребительно.

Сіе довольно усмотрѣть можно съ чертежей землиаѢ, гдѣ назначены печенія великихъ рѣкъ, и дѣйствительно утвердиться, что двѣ знашныя рѣки, въ одно море втекающія, съ одного главнаго возвышенія, раздѣляются кряжемъ разной вышины, которой между ними идетъ къ морю.

§ 23. Показавъ общее понятіе о главной фигурѣ земной поверхности, излишнее дѣло оставляю, что бы описывать мѣста равныя и покатыя, гладкія и шероховатыя, яры, ущелья, пещеры, рассѣлины, пропасти. Примѣровъ довольно будетъ соединенныхъ со слѣдующими предложеніями о матеріальныхъ качествахъ верхняго слоя, или земной наружности.

§ 24. Великую часть оныя занимаетъ черноземъ, которой буде человеческими руками для плодоносія удобряется, называется пахотною и огородною землею. Обще примѣчено, что такую землю чѣмъ больше утучняютъ, тѣмъ толще черной слой становится. Мѣстна жилая, особливо гдѣ много всякаго скопа содержится, черноземомъ тѣмъ толще покрыты, чѣмъ
ста-

старѣе селеніе. Разнишся опѣ природнаго чернозема пѣмѣ, что въ населенномѣ примѣшены разные обломки отѣ дѣлѣ рукѣ человѣческихѣ. Кѣ сему причестѣ должно великіе чистые болоша и (*) тундры, простирающіеся иногда на нѣсколько сотѣ верстѣ, такѣ же и нѣкоторыя степи, гдѣ права расщепѣ на черноземѣ.

§ 25. Едва ли меньшую часть, лишь бы еще не большую, земной поверхности занимаетѣ песокѣ. Ибо разсудивѣ великія песчанья пустыни, каковы суть въ Ливіи, въ Нитриціи, въ пустой Аравіи, между Каспійскимѣ и Аралскимѣ моремѣ, Коби и многія другія меньшія, и намѣ неизвѣстныя, посмотримѣ сверхѣ того на берега водѣ разливающихся по лицу земному, наполненныхѣ песками. Но ежели кѣ сему присовокупимѣ дно морское, имѣющее право почитаться земною поверхностью; то великія мѣли, каковы суть между Англіею и Голландіею, [сельдямѣ отѣ китовѣ убѣжище] отмѣляя устья рѣкѣ великихѣ

(*) Тундрами называющіяся мѣста мхами зарослыя, кромѣ болошѣ и дѣсу, каковыми заняты по большей части берега сѣвернаго Океана.

кихъ и купно записки мореплавателей , кои почти вездѣ достаютъ на лотъ песокъ со дна морскаго , не дадутъ намъ усумнѣться , что большую половину земной поверхности песокъ занимаетъ.

§ 26. Сему слѣдуетъ глина разныхъ родовъ , копорая хотя не въ такомъ множествѣ оказывается на самой земной поверхности , какъ черноземъ и песокъ ; однако часто лежитъ съ ними смѣшена. Знатное ея количество разныхъ родовъ показываетъ по всему свѣту употребительное и во общежитіи весьма нужное ремесло гончарное и дѣло кирпичное.

§ 27. Сродной глинамъ илъ илилина повсюду оказывается на земной поверхности ; однако рѣдко чистой. Больше смѣшенъ съ пескомъ , съ черною землею и съ другими посторонними матеріями. Дно водъ стоячихъ главное есть его обитаніе , гдѣ служишь въ пищу и въ убѣжище разнымъ озернымъ животнымъ.

§ 28. Великую часть земли покрываютъ каменные голыя горы. Разсудя нагія высокія ихъ вершины , ущелья

ущелины , и самыя изъ дикаго камня состоящія береги рѣкъ и морей , выглядывающіе изъ моря каменные остро-вы и луды , лишенные всякаго растѣнія , не иначе заключить можемъ , что твердая она матерія не малую часть отъ земной поверхности себѣ удѣляютъ. Хошяжъ дикой камень количесвомъ передъ прочими преимуще-ствуетъ ; однако во многихъ мѣ-стахъ песчаной , известной и другіе породы широко распространяются.

§ 29. Значная обширность поверхно-сти земной занята льдами и снѣгами. Выключая плавающіе по морямъ, скло-няющимся къ полюсамъ, густыя льдовъ поромы и убереговъ тѣросы (*), должно принять въ разсужденіе по всему свѣту сѣдыя вершины горъ высокихъ, вѣчною зимою обладаемыхъ, и нѣкоторыя рав-ныя мѣста , съ коихъ никогда снѣгъ не сходитъ , какія примѣчены между Леною и берегами Охотскаго моря ; такъ же узкія долины и ущелины ка-менныхъ горъ, лежащихъ за полярными поясами ,

(*) Тѣросъ называется ледъ къ берегамъ мор-скимъ вѣтрами и водами прибитой , ко-торой иногда на нѣсколько верстъ въ море простирается и стоитъ не малое время.

поясами, а въ иныхъ мѣстахъ еще ближе къ Экватору; какъ видають въ огненной, такъ называемой, землѣ, за Магелланскимъ проливомъ, гдѣ около 55 го градуса, не токмо на вершинахъ горъ, изъ коихъ многія дымъ и стонъ испускають, но и въ долинахъ и ущелинахъ снѣги никогда несходящѣ. Сіе не дивно, для того что на Южной половинѣ свѣта бываетъ спужа сильнѣе, нежели на нашей полуночной. Причина тому что зима тамъ живетъ въ той половинѣ года, когда весь земной шаръ течетъ въ большемъ отдаленіи отъ солнца на $\frac{1}{50}$ долю всего расстоянія, то есть далѣе отъ него около пяти миліоновъ верстъ, по Кассинову изчисленію. Въ близости Магелланскаго пролива, и прошивъ мыса добрыя надежды около 53 градусовъ полуденной ширины великіе льды ходятъ: почему сомнѣваться не должно, что въ большемъ отдаленіи острова и матерая земля многими и несходящими снѣгами покрыты, и что большая обширность земной поверхности около южнаго полюса, занята оными, нежели въ сѣверѣ. Сіе все хотя до свойствъ самой земли не касается; однако нужно для извѣщенія въ слѣдующихъ.

Против-

§ 30. Пропитное снѣгамъ и льдамъ огненное дѣйствіе занимаетъ такъ же нѣкоторое участіе въ земной поверхности: Кромѣ огнедышущихъ горъ ; нѣкоторыя равнины мѣста горятъ живымъ пламенемъ. Бурбоцкой островъ на Индѣйскомъ морѣ , населенъ Французскими переведенцами ; половина для земныхъ пожаровъ необитаема. Липарскіе горящіе острова и Бакинской огонь исходящей на земную поверхность довольно извѣстны.

§ 31. Матерія къ поверхностнымъ земнымъ пожарамъ мѣстами въ дольствѣ лежитъ на ружѣ. Значныя полосы горючей сѣры видны по косогорамъ и по крупизнамъ горъ въ Индіи и въ Америкѣ. Островъ Исландія оной показывается не меньше какъ въ Италіи Пуэсоли:

§ 32. Селитра тонкими слоями находится около жилыхъ мѣстъ, по старымъ каменнымъ стѣнамъ, по городищамъ и по навозу ; для чего на селитряныхъ заводахъ дѣлаютъ нарочныя кучи , съ которыхъ на подобіе иныя въ сосуды тонкую соль собираютъ, и потомъ вывариваютъ. Многія мѣста въ

Р

Аравіи

Аравїи покрыты селитрянымъ иньемъ съ солью смѣшеннымъ, такъ что отъ излишества ихъ земля стоитъ безплодна.

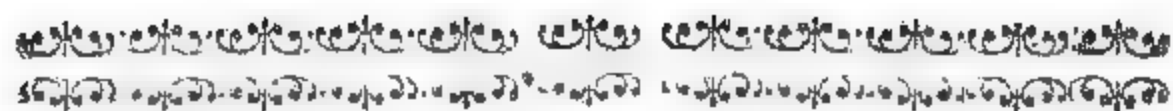
§ 34. Солью поверхность земная не мало изобилуетъ. Извѣстна въ жаркихъ краяхъ самосадка, которая по мѣстамъ береги занимаетъ. Астраханской бузунъ, и солончаки тамошнихъ мѣстъ множество народа довольтвуютъ. Примѣчанїя достойно Ингерское соленое озеро, лежащее отъ Яика на восточную сторону, на лѣвой рукѣ въ низѣ плывучи. Простирается въ длину на 9, въ ширину на 6 верстъ; отъ востока, сѣвера и запада заключаеися горами, съ полудни равнымъ мѣстомъ. Солью и тузлукомъ какъ чаша наполнено. На нѣсколько сажень отъ береговъ соль такъ тверда, что можно по ней верьхомъ ѣхать. Въ дали слабже, а къ середкѣ тузлукомъ покрыта. Изъ соли мѣстами выскакиваетъ онъ какъ малые фонтанцы, и разлившись отъ солнечнаго жару въ соль обращается. Между дивами новаго свѣта особливаго достойно вниманїя мѣсто называемое великіе ключи. Ибо оно простирается въ Перуанскомъ королевствѣ

ролевствѣ въ длину на 160, въ ширину на 64 версты; и весьма глубоко солью покрыто. По срединѣ сего разстоянія находятъ ключи, коихъ дна не досягаютъ, и въ коихъ показывается множество рыбы. Весьма опасно переѣзжать по сему мѣсту, и должно остерегаться, чтобы не потерять зрѣнія: за тѣмъ что солнечные лучи оппрядывая отъ сихъ кристаловидныхъ мѣстъ, сильно въ глаза ударяютъ, хотябъ они и черною Тафтою закрыты были. Сверхъ сего случается, что проѣзжіе съ лошадьми и со всѣмъ проваливаются безвѣстно.

§ 34. Остается еще упомянуть о многихъ мѣстахъ земной наружности, содержащихъ множество тѣлъ, природное свое мѣсто на днѣ или на берегу морскомъ имѣющихъ. Многихъ горъ доступные верхи покрыты черепьями морскихъ раковинъ, а иныя и состоятъ изъ оныхъ, въ камень претворенныхъ, и въ такомъ множествѣ, что въ Америкѣ, въ Перуанской области и въ Швеціи такъ же въ другихъ мѣстахъ жгутъ изъ нихъ известъ. Въ Швейцаріи изъ вершинъ Альпійскихъ, гора называемая Пилатова, состоишь вся изъ окаме-

и́блыхъ морскихъ черепокожныхъ. Сюда принадлежатъ великіе ряды круглыхъ и кругловатыхъ камней , кои простираются по высокимъ каменнымъ горамъ , длиною иногда на нѣскольکو верстъ , шириною на нѣскольکو сажень ; фигуροю и положеніемъ со всѣмъ подобны тѣмъ валунамъ , кои на берегу морскомъ беспрестанно отъ зыбѣй обрацаются.

§ 34. Видѣвъ верхней слой шара земнаго , или онаго наружности , состоящаго по фигурѣ изъ горъ главныхъ , кряжей и хребтовъ великихъ , изъ горъ обыкновенныхъ , изъ пригорковъ , бугровъ и холмовъ ; изъ долинъ , изъ мѣстъ ровныхъ и покатыхъ , гладкихъ и шероховатыхъ , изъ упесовъ , пропастей , пещеръ и рассѣлинъ ; по разности маіерій изъ чернозему , песку , глины , илу , камней , льду и снѣгу , огня , сѣры , селитры , и на конецъ изъ морскихъ произведеній ; слѣдуетъ поступить далѣе въ земную внутренность , которое путешествіе продолжимъ до предѣловъ , достигнутыхъ раченіемъ.



ГЛАВА ВТОРАЯ.

О слояхъ земныхъ р.ками чело-
вѣческими открытыхъ.

§ 36. Труды человѣческіе , коими
внутренности земныя открываются,
должно раздѣлить на нарочныя для
испытанія оныхъ и на посторонныя.
Не для того взрываютъ пашни , ко-
паютъ могилы , борозды , каналы ,
рвы , погреба , колодези и подко-
пы , чтобъ узнать состояніе нѣдра
земнаго и прискаты минералы къ
употребленію ; но каждую работу
производятъ для другихъ потребно-
стей ; и потому весьма мало любо-
пытствуютъ о состояніи земныхъ
внутренностей ; хотя почти вездѣ
выходитъ наружу что нибудь примѣ-
чанія достойное , и случается ино-
гда открыть или сыскать что нѣ-
будь прибыльное и полезное.

§ 37. Нарочное дѣло производится
въ земли во первыхъ на рудныхъ заво-
дахъ , на копяхъ горной соли и угля ,
турфа , глины , песку , въ ломахъ изве-
стнаго и плитнаго камня , мрамора ,
Р 3 алеба-

алебастра и другихъ подземныхъ матерій, обращающихся въ употребленіи человѣческомъ.

§ 38. При всѣхъ сихъ дѣйствіяхъ рѣдко случается любопытное око, умѣющее сверхъ прибыли распознать, что споспѣшествуетъ къ испытанію натуры, которое труды облегчить и прямую къ закрытымъ вещамъ дорогу по свойствамъ видимымъ показать можетъ. Коль много обращающа земли ежелѣтно сохою, которая хотя не глубоко проникаетъ, однако простирается широко. Но земледѣлецъ спѣшитъ скорѣе посѣять землю, равно какъ и строитель внимаетъ твердости земли во рвахъ для основанія; подкопчикъ ускоряетъ, какъ бы проворнѣе подкапнуть порохъ и подорвать непріятельскія стѣны. Словомъ при всѣхъ малыхъ и великихъ въ земли трудахъ работникъ тѣшитъ какъ бы урокъ или день окончатъ; хозяинъ не вездѣ видитъ; или и видѣвъ не умѣетъ. И такъ отворенныя довольно земныя нѣдра трудомъ нашимъ лежатъ безъ любопытнаго и знающаго смотрителя. Много ли натуральная исторія приобрѣла отъ великихъ рвовъ и каналовъ не токмо окружающихъ города

ды

ды, но и раздѣленные моря соединяющихъ? Чудно что у меньшихъ дѣлѣ больше случилось охотниковъ до знанія натуры, хотя и весьма рѣдко сообщившихъ свои записки ученому свѣту, нежели у великихъ. Изъ оныхъ предлагающся здѣсь нѣкоторые примѣры.

§ 39. Въ Амстердамѣ копая колодезь, глубиною на 232 футовъ, нашли слѣдующіе слои. Черной земли на 7 футовъ, шурфу на 9 футовъ, мягкой глины на 9, песку на 8, земли на 4, еще глины на 10, земли на 4, песку на 10, глины на 2, бѣлаго крупнаго песку на 4, сухой земли на 5, смѣшенной разной земли на 1, песку на 14, иловатаго песку на 3, песчаной глины на 5, песку съ мѣлкими раковинами на 4, глины на 102, песку съ мѣлкимъ камнемъ, или хрящу на 31, футъ.

§ 40. Въ Моденѣ и въ ея окрестностяхъ, при копаніи колодезей слѣдующіе слои находятъ. 1) Въ верхнемъ слоѣ, толщиною на 14 футовъ, лежатъ явственныя признаки и остатки стараго города, которой неоднократно раззоренъ и погребенъ въ своихъ развалинахъ. 2) Подъ симъ плошная земля, которая какъ ви-

дно никогда не была пахана. 3) Нѣсколько поглубже насыпь смѣшенная съ камышемъ и осокою, что растетъ по болотамъ. 4) Сему слѣдуетъ тучной черноземъ, о коемъ сомнѣваться не лзя, что онъ былъ нѣкогда на земной поверхности, и употребленъ къ земледѣльству. Ибо содержитъ въ себѣ всякія къ земледѣльству принадлежащія орудія, и находятъ цѣлыя снопы въ глубинѣ около 24 и 26 футовъ; такъ же лѣсные орѣхи на самыхъ кустарникахъ, дубовыя грецкія орѣховъ и другія деревья, и листья. 5) На 28 футовъ глубины доходятъ до слоя состоящаго изъ мѣлу, толщиною на одиннадцать футовъ, въ которомъ видны всякіе морскихъ животныхъ остатки: раковины, устрицы и обломки другихъ черепакожныхъ. 6) Сему слѣдуетъ слой черной легкой земли толщиной въ два фута; въ немъ листья и деревъ опрасли. 7) Послѣ сего слой мѣлу въ глубинѣ на 52 сажени. 8) Слой гнилова сору. 9) Подъ нимъ опять мѣлъ, 10) и снова гнилой соръ, смѣшенной съ голышами, хрящомъ съ мѣлкими раковинами, и съ пескомъ приморскихъ берегахъ

берегахъ обыкновеннымъ. 11) Еще мѣловой и гипсовой слой и 12) песокъ и голышки. При всемъ семъ примѣчено, что остатки растущихъ вещей въ черноземѣ и въ гнилѣ сору, а не въ мѣлу содержатся; напротивъ того въ мѣлу и въ песку морскихъ животныхъ части, а не въ сору или въ черноземѣ. Еще усмотрено, что больше въ глубину коная колодези, доходящія до костей разныхъ животныхъ, и до угля; шупже выкапываютъ заостренные кремни, куски желѣза, доски, выработанные изъ мрамора вещи. Около Модены и Реджіо не токмо бугры наполнены раковинами, какія лежатъ по берегу Адриатическаго моря; но и въ глубинѣ до осмидесяти футовъ выкопанные колодези показываютъ тоже.

§. 41. Великое множество по всему свѣту находятъ таковыхъ и другихъ разнаго рода животныхъ подъ землею по разнымъ слоямъ и глубинамъ, при работахъ до исправленія экономическихъ нуждъ производящихся. Здѣсь въ Ингерманландіи въ Пудожскомъ известномъ камнѣ смѣшаны мѣлкія морскія черепокожыя въ бесчисленномъ

номъ количествѣ. Маманшову кость по Сибирѣ, и въ самой великой и въ малой Россіи, такъ же и въ Сѣверныхъ краяхъ пустозерскихъ въ земляхъ находящѣ; которая есть остатокъ животного слонамъ во всемъ подобнаго, или и дѣйствительно изъ ихъ роду. Только жаль что промышленники не сообщаютъ о томъ обстоятельстве. Коль бы много больше могли служить въ пользу натуральной исторіи; когда бы записываны были послѣдующему примѣру!

§ 42. Въ Саксоніи не далече отъ Ерфурта при деревнѣ Тонненѣ найдены въ небольшой горѣ слоновья кости. Сія гора, или лучше сказать холмъ, содержитъ бѣлой мѣлкой песокъ, которой опшуда берутъ и развозятъ въ разныя мѣста для употребленія масперовымъ людямъ. Заднихъ ногъ части выкопаны 1695 года въ Декабрѣ мѣсяцѣ, вѣсомъ отъ 9 до 10 фунтовъ, такъ же часть круглая съ человѣческую голову принадлежащая къ згибу, вѣсомъ около 9 фунтовъ; и еще большая часть кости, изъ бедра вѣсомъ припцать два фунта. На слѣдующую весну въ той же кѣпѣ при рытьѣ песку нашли позвонки съ ребрами, и еще глубже выкопали двѣ великія

великія округлыя кости съ обломками переднихъ ногъ , и съ лопатками , длиною въ чепыре , шириною въ полтора фута. На концѣ открыли ужасной величины голову съ чепырмя коренными зубами , каждой въ 12 фунтовъ ; и на концѣ два великіе зуба или рога , изъ головы происходящіе , длиною въ 8 футовъ , толщиною въ двѣ ладони съ половиною. Глубина , въ которой сіе животное выкопано , была на 24 фута. Съ верьху черноземъ на 4 фута , потомъ хрящъ на 5 футовъ , съ рухлымъ камнемъ и съ липкимъ пескомъ смѣшенной. Подъ нимъ глина съ такимъ же пескомъ на 6 футовъ , еще хрящу на 6 футовъ , и на концѣ подъ сими слоями достаютъ пребуемой мѣлкой бѣлой песокъ , въ коемъ найдены помянутыя кости.

б. 43. Сперьва думали , что онѣ великаго исполина ; иные рассуждали , что слоновые ; нѣкоторые называли сіе животное единорогомъ. Были и такіе , кои утверждали , что преизобилующая натура , играя своими избытками , произвела сіе подобіе костей животнаго. Случившейся тогда свидѣтелемъ при Готскомъ Принцѣ человекъ ученой увѣрялъ ; что сіи
кости

кости за подлинно были слововыя ; и послѣ въ описаніи доказалъ. Какимъ же образомъ могъ сей иностранной звѣрь въ отдаленное и несродное себѣ мѣсто достигнуть и зарыиъ быть столь глубоко, сіе оставляемъ къ четвертой главѣ сего прибавленія , въ которой рассужденія объ описуемыхъ здѣсь вещахъ присовокупляются.

§ 44. Въ Голландіи около Утрехта добываютъ турфъ въ мѣстахъ и слояхъ слѣдующаго состоянія. Во первыхъ срываютъ сверху на полшара и на полпретя фута землю. Тогда вода наступаетъ , и при томъ отрывается матерія , изъ которой турфъ заготовляютъ , цвѣтомъ черна , нѣсколько красновата ; и хотя вязка , однако между пальцами въ мѣлкую и мягкую муку истереть можно ; толщиною лежиъ около двухъ футовъ. Изъ ней выходитъ самой лучшей турфъ. Слѣдуетъ матерія краснѣе и жилки ея грубѣе. Турфъ изъ ней дѣлаютъ , второй доброты. Подъ симъ претей слой съ крупными жилами и съ рыхлою матеріею на подобіе гнилова дерева. Турфъ изъ него обихъ первыхъ хуже. Кончится сія матерія песчанымъ въ дѣло негоднымъ иломъ.

Толщи-

Толщиною турфовой матеріи слойъ бываютъ отъ 10 до 14 футовъ.

§ 45. Добываютъ оную изъ болота сѣтками на берегъ и въ лодки, и стапшываютъ, отъ чего тѣстомъ становящяся; которое какъ кирпичи въ чепыреугольныя плитки сминаютъ и просушиваютъ на солнцѣ; готовые вмѣсто дровъ употребляютъ сами Голланцы и по другимъ землямъ развозятъ и рассылаютъ на продажу, и тѣмъ сославляютъ не послѣднюю часть своего купечества. Отъ сего произошла насмѣшная пословица про купцовъ и промышленниковъ, кои тѣмъ торгуютъ, что они продаютъ свою землю, свое отечество; или кормятся гнилою болотиною. Однако прибыль отъ турфа толь велика, что часто опдаютъ на то поскопнины и сѣнокосы, дабы изъ подъ нихъ достать на турфъ матерію.

§ 46. Какъ турфъ часто покрываютъ прекрасные и добрые луга; такъ на противъ того подъ нимъ лежитъ всякая гниль и болотина, съ разными остатками и признаками древней земной поверхности. Около нѣкоторыхъ деревьевъ находятъ подъ турфомъ въ Голландіи и во Фландріи великіе дубы, съ
листами

листами и съ жолудьми ; деревья съ грецкими , кустарники съ простыми орѣхами ; камышникъ и осоку ; все лежащее ; такъ же разбитыя части карабельныя , морскія орудія , весла , головы , ремни , желѣзные инструменты , табачныя трубки , горшки ; иногда ружье , сѣченныя камни съ надписми , старинныя монеты и другія вещи.

§ 47. Отъ разныхъ примѣшеній и обстоятельствъ , и отъ разнаго сложенія самого болоша , разнялся между собою турфы весьма много , такъ что иные носятъ только имя турфа , а дѣломъ со всѣмъ другая матерія. Кромѣ вышешюмянутыхъ трехъ статей турфовъ прямой породы , составляются другіе плохіе. Иные состоятъ изъ камышу , которой всплываетъ послѣ выкопанной доброй турфовой матеріи , и соединясь съ грязью служитъ въ пользу бѣднымъ людямъ , кои вынянувъ изъ болоша , мѣшаютъ его со скотскимъ каломъ , и въ подобныя турфу кирпичи вырабатываютъ , сушатъ , и жгутъ вмѣстѣ дровъ. По мѣстамъ збираютъ дернъ и болотную грязь , съ кореньями , съ листьями , съ пескомъ и хрящомъ , такъ же обыкновенной мохъ съ болотною землею , и съ кореньями

ями травъ болотныхъ , съ сучьями деревъ , и съ кустарникомъ. Все сіе въ подобіе турфа вырабатываютъ ; которой однако такой добропы отнюдъ не имѣетъ ; не даетъ добраго жару ; скоро загараешся и скоро сгараетъ ; или едва только горѣть можетъ ; легокъ , рухлѣ и сыпокъ , и съ пепломъ много земли и песку оставляетъ. Напротивъ того прямой турфъ твердъ и плошенъ , загараешся не скоро ; однако жаръ долго держитъ. Пепелъ оставляетъ бѣлой и чистой , изъ коего черезъ промывку выходитъ пошашъ.

§ 48. При турфовыхъ копяхъ слѣдующія обстоятельства примѣчанія достойны 1) Промышленники выбравъ добрую турфовую матерію , оставляютъ великія болотистыя озера , кои на нѣсколько верствъ простираются , и пользуются имъ , или кому они уступятъ , долгое время ловлею рыбы , коя любитъ болотную воду , и будучи посажена, въ ней скоро и богато плодится. 2) Иногда достаточные люди опскупаютъ такіе опростанные турфовыя болотныя копи , и построивъ вътрєнныя мѣльницы , воду выливаютъ ; ограждаютъ площадками ;

пинами , и до остатку высушивъ
каналами, жирную землю удобною дѣ-
лають къ лугамъ, сѣнокосамъ , паш-
нямъ и огородамъ, которая тѣмъ пло-
довитѣе бываетъ , чѣмъ долѣе озеро
спояло сѣ рыбою. Валежники, что былъ
подъ турфомъ , выбираютъ ; и упо-
требляютъ на дрова и на постройку ,
а особливо на сваи: 3) Неглубоко выко-
панныя для турфа озера , иногда бу-
дучи такъ оставлены , зарастаютъ бо-
лотною травою , высыхаютъ , и слу-
жатъ послѣ многихъ лѣтъ новою ма-
теріею промышленникамъ для турфа.
4) Иногда случается , что валежники
сѣ камышомъ и другими болотными
травами и кореньями , по выборѣи
турфа всплываетъ на поверхность
воды ; въ два или три года обрастаетъ
мхомъ и болотною травою ; потомъ
производитъ и кустарникъ , что ра-
стетъ при мхахъ и озерахъ , ивнякъ,
березникъ , и проч. Вътры ударяя
въ кустарникъ и лѣсокъ , перено-
сятъ сѣи острова отъ одного бе-
регу къ другому , сходящею по нимъ
скопиною. Подобное сему примѣчено
въ Китайхъ , что люди живутъ на
плавающихъ островахъ. Однако тамъ
больше производится сѣе искусствомъ

за тѣмъ , что для тѣсноты народу многіе строятъ свои дома на площадяхъ , и ограждаютъ ихъ наподобіе замка.

§ 49. Въ таковыхъ посредственныхъ глубинахъ находятъ остатки земныхъ , морскихъ и воздушныхъ животныхъ не рѣдко. Около Кремсб-Минстера при рѣкѣ Емсѣ въ Германіи съ жирною глиною [кошорую для удобренія пашенъ вмѣсто навозу употребляють] выкапываютъ птичьи носы и когти. Около тѣхъ же мѣстъ на вѣтреномъ полѣ вырываютъ зубы и цѣлыя головныя кости разныхъ незнакомыхъ животныхъ. И таковыхъ примѣровъ вещей окаменѣлыхъ показываютъ великое довольство минеральные кабинеты, собранные отъ людей любопытныхъ , и оныхъ описанія.

§ 50. Симъ работамъ слѣдуютъ другія копи, кои глубже въ землю простираются. Таковыя суть ямы къ каменнымъ угольямъ , къ горной соли , и рудники. Легко разсудить можно , что въ сихъ прудахъ далѣе челоуѣкъ углубляется въ землю. Соль требуется въ пищу какъ по всядневная необходимая нужда нацѣму роду ;

С къ

къ добыванію каменнаго угля привос-
диль недостатокъ дровъ, для топленья,
и для другихъ потребностей. Метал-
лы не меньше нашимъ лакомствомъ, не-
жели своею надобностію заманиваютъ
весьма глубоко въ земныя внутренно-
сти ; и усилованію человѣческому ни
самые твердые камни, ниже смрадная
и вредная паровъ влажность не мо-
жетъ стояшь прошиву.

§ 51. Во многихъ Европейскихъ го-
сударствахъ , а особливо въ Англіи
употребляютъ вмѣсто дровъ за ихъ
недостаткомъ горные уголья , добы-
вая оныя изъ нѣдръ земныхъ великими
трудами. Слои онаго опускающся въ
земли по большей части наклонно къ
горизонту до разной глубины, между
слоями другихъ матерій, выше и ниже
лежащихъ , кои называютъ кровлею
и подошвою. Слѣдующей порядокъ
слоевъ земныхъ не должно почищать,
что бы онъ шолъ прямо въ глубину
земную ; но лежитъ къ горизонту на
косо, и слои выходятъ верхнимъ краемъ
почти до самой поверхности , на по-
добіе какъ лежатъ дрова опрокину-
тые на бокъ съ возу.

§ 52. Въ примѣрѣ таковыхъ Фледовыхъ горъ , или легче сказать подоловъ къ руднымъ горами лежащихъ , предлагается здѣсь окрестной косогорѣ Гарцкихъ рудныхъ горъ , что въ Графствѣ Гогенштейнскомъ при Илефельдѣ , Нейштадтѣ и въ другихъ сосѣдственныхъ мѣстахъ. Подъ черноземомъ и верхнею землею разной толщины , 1) слой вонючаго камня , которой будучи потертъ , пахнетъ кошачьею уриною ; толщиной въ 6 сажень , 2) алебастръ отъ 4 до 30 сажень , 3) рухлой камень въ 12 сажень , 4) известной камень въ 2 сажени , 5) известной нечистой камень съ пескомъ и съ глиною смѣшенной въ полъсажени , 6) какъ камень затвердѣлая глина въ одинъ дюймъ , 7) смѣшца изъ глины и известнаго камня въ $\frac{3}{4}$ сажени , 8) сѣрой камень 16 дюймовъ , 9) черной глиноватой шиферъ , которой не много мѣди въ себѣ содержитъ въ 6 дюймовъ , 10) черной шиферъ , въ коемъ есть весьма мало мѣди , на 1 дюймъ , 11) еще слой шиферу и того убожее мѣдью въ 4 дюйма , 12) слѣдуетъ слой богатаго мѣдью шифера въ 1 дюймъ , 13) фледовыя мѣдныя руды въ шиферѣ и въ песчаномъ камнѣ , въ 1 дюймъ. Здѣсь

С л

примѣ-

примѣчено , что во многихъ мѣстахъ
 сіи слои походятъ на рудныя жилы ,
 стѣяютъ круто , и содержатъ въ себѣ
 твердыя жолтыя мѣдныя руды , ко-
 болтъ и бѣлой калчаданъ , то есть
 свѣтлую свинцовую руду , 14) изве-
 стной и глинистой камень съ пескомъ
 смѣшенной $\frac{1}{2}$ сажени , 15) синяя глина
 отъ 2 до 8 дюймовъ , 16) красной
 слой изъ глины , извести , дресвы ,
 левкасу и песку состоящей , и отъ
 желѣзистой руды красенъ , на са-
 жень , 17) весьма твердой камень , ко-
 торой изъ известной земли и круп-
 наго песку и хрящу соединенъ съ же-
 лѣзистою матеріею , на 20 до 60 са-
 жень , 18) твердой красной желѣзи-
 стой кремневатой камень , которой
 полировать можно ; лежитъ гнѣздами
 на 16 сажень , 19) красной желѣзистой
 песчаной камень $\frac{3}{4}$ сажени , 20) красной
 иѣлкой песокъ на 1 сажень , 21) желѣ-
 зистая красная глина отъ 4 до 8 са-
 жень , 22) подъ нею бурая желѣзистая
 глина отъ 6 до 8 сажень , 23) синей
 шиферъ отъ 6 до 10 сажень ; 24)
 твердой плотной сѣрой камень на $\frac{1}{4}$
 и на $\frac{1}{2}$ сажени ; 25) подъ нимъ камен-
 ные уголья на $\frac{1}{4}$ сажени , 26) слѣдуетъ
 черной синеватой шиферъ , съ призна-
 ками

ками окаменѣлыхъ травъ на $\frac{1}{4}$ сажени, 27) весьма твердой шиферной камень отъ 6 до 15 сажень, 28) слой глини-стого, известнаго песчаного и хрящеваго камня отъ 7 до 10 сажень, 29) слой красного камня такоужъ сложенія съ круглыми камнями изъ той-же матеріи до 30 сажень, 30) каменной слой къ самой рудной горѣ принадлежащей.

§ 53. Во многихъ другихъ мѣстахъ по Германіи подобные слои находящіяся, кои отъ части для житейскихъ потребъ прокопаны, отъ части любопытнымъ испытаніемъ изслѣдованы по верхнимъ краямъ, кои поднялись къ земной поверхности, и согласуются порядкомъ со внутренними слоями. По нимъ проведены шахты и шпольшны. Но большой части состоятъ изъ помянутыхъ слоевъ, и часпо тѣмъ же порядкомъ расположенныхъ; однако обще утвердить сего не лзя, а особливо о такихъ слояхъ въ Германіи, въ которой по большой части старались любопытные описатели сообщать о внутренностяхъ земныхъ учоному свѣту. Всѣхъ сихъ родовъ слои примѣчанія достойны; но большаго вниманія пребудушъ каменные уголья,

горная соль, и металлическія жилы, коихъ прилѣжиѣе посмопрѣть поста-раемся, сколько нужно къ сему нашему дѣлу.

§ 54. Во первыхъ о положеніи горныхъ угольевъ, сверхъ вышепоказаннаго, еще присовокупить должно въ-которыя другіе примѣры, для большаго понятія природнаго ихъ мѣста. О Вептинскихъ извѣстно, что подъ верхнею землею слой рыхлова сѣрова камня, 2) желтоватой твердой камень, 3) сѣрой мягкой шиферной камень, 4) сѣрой свѣтлой синеватой крѣпкой камень, 5) сѣроватой мягкой камень, 6) сверхъ желтоватой, къ низу черной камень, 7) сѣроватая глина. Цвиккавскіе горные уголья лежатъ подъ землею на сажень глубины, подъ рухлыми угольями, что для плохости наружными называютъ, чему на 3 сажени глубоко слѣдуютъ, самые добрые черные твердые лосковые уголья, въ которыхъ иногда находятъ коболтъ и купоросную руду.

§ 55. Лежащіе слои не всегда непрерывно въ земли простираются; но нерѣдко бываютъ перерваны каменными простѣнками, кои перерѣзываютъ
купно

купно другіе слои, имѣющіе съ угольнымъ одно положеніе. Много стѣишъ труда и денегъ, когда въ сихъ случаяхъ стараются сквозь пробить таковыя простѣнки, а особливо гдѣ за ними горныхъ углей слой лежишъ не противъ прежняго, но онаго выше или ниже; о чемъ догадываются по свойству слоевъ выше и ниже онаго на разработанной сторонѣ лежащихъ. Гдѣ простѣнокъ вспрѣтнется, шуръ почти всегда переламываются слои къ верху или къ низу. Сіе явствуетъ изъ того, что когда слой угольной передъ простѣнкомъ шолъ къ низу; за нимъ пойдешъ къ верху, или горизонтально; и на прошивъ того идучи къ верху, послѣ простѣнка въ низъ наклоняется. Положеніе сихъ простѣнковъ простирается по большей части вдоль по косогору.

§ 55. Находяшъ иногда въ горахъ слои горныхъ углей разбиные, какъ не далече отъ Алпдорфа въ глубокой уской долині, или лучше сказать, въ ужасной лѣсистой пропасти, чорпвою кѣркою отъ тамошнихъ жителей называемой, изъ которой въ гору выкопана старинная пещера. Горныя уголья находяшъ тамъ въ

твердомъ камнѣ и въ глинистой землѣ; лежатъ кусками длиною на нѣсколько аршинъ, шириною въ половину, толщиною въ $\frac{1}{4}$ аршина. При чемъ еще примѣчено, 1) что крупныя части имѣютъ овальную фигуру, 2) что лежатъ горизонтально, 3) при угольяхъ находятъ подлинной сѣрной калчаданъ, 4) сквозь нѣкоторые куски проступила калчаданная маперія, которая на воздухѣ разрушается, и черезъ промывку даетъ купоросъ, 5) сами уголья очень тяжелы и плошны, и для кузнечной работы даютъ весьма сильной жаръ, 6) пепелъ ихъ бѣлъ и легокъ, и изъ щолоку выходитъ вываркою настоящей поташъ, 7) лежавъ долго на воздухѣ, трескаются въ доль какъ расколотое дерево, 8) найдены иногда куски, кои были съ сучьями какъ дерево, 9) иные были отъ части какъ уголь черны, отъ части какъ гнилое дерево.

§ 57. Сверхъ сихъ свойствъ и окрестностей каменныхъ углей примѣчанія достойны суть слѣдующія: 1) доброта ихъ состоитъ въ твердости, и когда онѣ лоснутся въ изломѣ, не круто загараются, горятъ свѣтло, и при томъ
испу-

испускаютъ дымъ чорной, не пахнутъ много сѣрою, и згорѣвъ мало оставляютъ шкварины, но почти одинъ пепелъ. Таковыя свойства имѣютъ всегда чистыя лосковые уголья. На противъ того когда смѣшаны съ шиферомъ, или съ деревомъ мозглымъ, или съ другими посторонними матеріями; то въ первомъ случаѣ оставляютъ много шкварины, во второмъ горятъ не ясно и не даютъ столь великаго жару, 2) съ угольями въ слояхъ находящъ горючую сѣру тонкими прожилками, и потому не дивно, что горятъ часто синеватымъ пламенемъ, 3) жирную въ себѣ матерію показывающъ на близъ лежащихъ лужахъ, кои всегда покрыты масленою тонкою перепонкою, а особливо удостовѣряютъ парами, кои отъ сѣчекъ рабочническихъ въ кѣпяхъ загараются съ великимъ громомъ и ихъ оглушаютъ, 4) на воздухѣ уголья загараются отъ дождя; и тогда гасятъ ихъ размешиваньемъ изъ кучъ, а не водою, 5) черезъ перегонку даютъ горныя уголья чорное, горькое масло и нѣсколько кислой матеріи. Уголь вынятой изъ реторты перешлѣваетъ жаромъ въ пепелъ, которой даетъ попашу изъ

С 5

двухъ

двухъ унцовъ семь гранъ. Въ Англіи примѣчаютъ на горныхъ угляхъ много признаковъ отъ распуцшихъ вещей,

§ 58 При нихъ же находятъ слои шифернаго , песчаного и известнаго камня ; такъ что сіи матеріи рѣдко одна безъ другой бываютъ ; и какъ уже изъ вышеписанныхъ явствуетъ , промежъ слоями ихъ часто лежитъ сброй камень разныхъ цвѣтовъ , такъ же глина и другіе минералы слоями и смѣсю. Число слоевъ не опредѣленно и не однимъ порядкомъ. Иногда между шиферомъ и каменными углями идетъ слой известнаго камня или песчаного , иногда одинъ къ другому прикасается непосредственно. И хотя иные стараются показать между слоями нѣкоторой порядокъ въ ихъ положеніи , яко бы въ одной слоистой горѣ происходилъ такъ же какъ и въ другой; однако самые отъ нихъ представленные примѣры въ доводъ ихъ мнѣнія и наблюденія показываютъ совершенно противоположное , какъ только лишь сличить съ надлежащимъ вниманіемъ.

§ 59. Горные угля и шиферъ лежа въ слояхъ одно возлѣ другаго непосредственно , часто между собою
 бываютъ

бываютъ смѣшаны, такъ что и распознать трудно. Сверхъ того шиферовъ находятъ весьма разные породы, по цвѣту, по твердости и по матеріямъ ихъ составляющимъ. Главное ихъ сходство состоитъ въ томъ, что лежатъ слоями, кои обыкновенно отъ полудюйма до одной линіи толщиною бываютъ, а иногда и толще и тонѣе; и при томъ ломки и свободно въ муку истирающіяся. Многіе изъ нихъ породы жирною матеріею наполнены, и въ глухомъ жару, то есть, гдѣ не могутъ дать пламени, напримѣръ пескомъ засыпаны или глиною обмазаны, перегораютъ въ уголь, годной къ рисованью, и служащъ вмѣсто чорнаго мѣлу. На вольномъ воздухѣ въ огнѣ чернота перьяется.

§ 60. Не надлежащія по натурѣ въ земное нѣдро вещи, какъ раковины, рыбы, кости животныхъ, травы, плоды и деревья находятъ въ такихъ флесахъ, а особливо въ слояхъ шиферныхъ, такъ же въ песчаныхъ и известныхъ камняхъ; въ каменныхъ угольяхъ всего рѣже; въ немъ чаще выкапываютъ сѣру и колчеданъ.

§ 61. Дорогихъ металловъ и рудъ ихъ мало и рѣдко въ такихъ слояхъ находятъ

находятъ , такъ же олово и ртуть рѣдкіе во флесахъ бывають гости , кромѣ какъ извѣстно въ Гидрїи въ мягкомъ земномъ слою достаютъ ртуть живую. Напротивъ того мѣдь , свинецъ и желѣзо богато въ себѣ таковыя слои содержатъ. Земли, камни, горючіе минералы показаны выше.

§ 62. Примѣчанія достойно , что горная соль въ земли лежитъ слоямижъ , въ безмѣрно великомъ множествѣ , по разнымъ мѣстамъ всего свѣта. Знатное ея количество покрывающее часть земной поверхности, видѣли мы выше; но сколько оныя лежитъ закрытыя другими слоями ? Думать надобно , что больше , нежели снаружи видно. Знатныхъ только соляныхъ копей на свѣтѣ одинъ реестръ составить можетъ нарочитую книгу. И такъ оставивъ оныя , объ Абиссинской горной соли упомянемъ , копорая тамъ вмѣсто денегъ употребляется , такъ что за три или за пять брусковъ , здѣланныхъ наподобіе кирпича , холопа купить можно. Въ Европѣ нѣтъ славнѣе Польскихъ соляныхъ копей , что недалече отъ Кракова при Бохнѣ и Величкѣ. Ибо изъ нихъ почти вся Польша и другія сосѣднія мѣста до-
воль-

вольствуются. При семъ безъ напояновенія минуть не лзя , что горная соль не меньше , лишь бы не больше , сыскивается въ мѣстахъ отъ моря отдаленныхъ ; не упоминаю о множествѣ соляныхъ ключей, изпекающихъ изъ земнаго нѣдра.

§ 63. Мѣста , гдѣ она лежитъ , по большей части супъ песчаный , то есть песокъ или песчаной камень. Известной такъ же обыкновенной сѣдъ горной соли. Песчаные камни называются и почильными. Однако не всякой песчаной камень почильнымъ назваться можетъ , для слабаго частей союза , которымъ сія камней порода много показываетъ разностей въ твердости. Такъ же должно различать между каменною солью , и солянымъ камнемъ. Каменная соль есть чистая горная соль , хрустально подобная , и часто вся въ водѣ распускается , не требуя къ употребленію перечистки. Иная нѣсколько земли или песку изъ разсвору своего на дно опускаетъ. Напротивъ того соляной камень ничто иное есть , какъ нѣкоторая песчаная или ноздреватая горная матерія , росоломъ напоянная и зашвердѣлая ; и
для

для того безъ перечислки толченемъ, промыскою и биваркою въ пищу употреблена быть не можетъ. Такъ въ великихъ Польскихъ соляныхъ кояхъ сѣи двѣ породы между собою различаютъ.

§ 64. Илецкая соль лежитъ слѣдующимъ порядкомъ, 1) песокъ на двѣ сажени толщиною, 2) Илецкая натуральная соль въ аршинѣ; чиста, только не такъ прозрачна, какъ, 3) слѣдующая подъ нею соль называемая сердце, въ коей чистые и прозрачные хрустали находятъ около полуфута длиною, 4) подъ симъ лежитъ хрящъ зашвердѣлой. Примѣчанія достойно, что въ ямы гдѣ соль вырыта, рассолъ исподниха сжимается и ихъ наполняетъ новою солью. Положеніе мѣста есть равное, отъ рѣки Илека на четыре версты расстояніемъ.

§ 65. Рудные слои или жилы весьма много разнятся положеніемъ отъ вышеписанныхъ, то есть отъ горизонта больше склоняются къ перпендикулярной или отвѣсной линіи. Обыкновенной предѣлъ разности между флечами и рудными жилами полагаютъ десять градусовъ отъ горизонта. Однако сіе раздѣленіе не можетъ быть точно,

и пребуеѣтъ помощи отъ признаковъ самой матеріи , изъ чего слои и гора сложены. Флецы состояѣтъ всегда изъ шифера, изъ песчаного, известнаго камня , горнаго угля , какъ выше явствуетъ. Рудные слои , или лучше сказать , жилы , суть великія въ каменныхъ горахъ щели , наполненныя рудами , и съ ними находящимися жилаными минералами , кои кратко описаны въ перьвыхъ основаніяхъ Металлургіи, § 21 , 22 , 23 , 24 , 27. И ради сего должно , для различенія жилъ отъ флцовъ, примѣчать наклоненіе слоевъ и купно матерію.

§ 66. Нерѣдко рудныя жилы опускаются полого , и въ приближеніи къ флцамъ содержатъ довольно шиферу , смѣшеннаго съ рудами ; и на противъ того флцы приближаясь къ руднымъ горамъ , много больше десяти градусовъ, отъ горизонта подымаются, и содержатъ въ себѣ руды ; а особливо когда на нихъ рудныя жилы опустясь кончатся , или съ ними соединяются, склонясь полого весьма къ горизонту.

§ 67. Коль великое смѣшеніе быть должно въ земли не токмо флцовъ съ жилами , но и самихъ жилъ между собою, доказываютъ то обручины, или
волу-

валуны между жилами, кои состоятъ изъ многихъ разрушенныхъ жилъ, и беспорядочно соединенныхъ, такъ что и горы самой части, коею жилы проходятъ, между ними смѣшавшись срослись новою жильною матеріею. Таковыя въ нѣдрахъ земныхъ осыпи не имѣютъ порядочной фигуры и опредѣленной мѣры; но отъ одной сажени до двадцати и больше возрастаютъ. Припкнувшіяся къ нимъ со сторонъ жилы, часто въ нихъ кончатся, или по малой мѣрѣ сторону своего простиранія переищаютъ.

§ 68. Не упоминая множества прожилковъ рудными минералами наполненныхъ и пустыхъ щелокъ, должно предложить о горныхъ водахъ, кои изъ нихъ жмущся, и приносятъ съ собою въ рудники разныя матеріи. Обыкновенныя и почти очевидно умножающіяся суть горныя накипи, и капли, верхнія и нижнія. Накипи обыкновенно занимаютъ стѣны въ шахтахъ и въ штольнахъ. Садятся на нихъ какъ бы на деревѣ неравная губа, или въ погребѣхъ толстая плесень; состоятъ изъ рыхлой каменной бѣлой жолтоватой матеріи, которую иногда можно раздробить между

жду перстами. Не рѣдко садится въ ней жолтой и бѣлой калчаданъ, съ признаками дорогихъ металловъ.

§ 69. Капъ верхняя подобна со всѣмъ ледянымъ сосулькамъ. Виситъ на сводахъ шпольны напуральныхъ. Сквозь сосульки, коихъ иногда много разной длины и толщины вмѣстѣ срослись, проходятъ сверху вертикальныя скважины разной ширины, изъ коихъ горная вода каплетъ, долгошу ихъ наращаетъ и производитъ капъ нижнюю, которая растетъ отъ падающихъ капель изъ верхнихъ сосулѣкъ. Цвѣтъ капи, а особливо верхней, бываетъ по большей части, какъ и накипи, бѣлой сѣровою; иногда, какъ хорошая ярь, зеленой; или со всѣмъ вохряной. Содержитъ не рѣдко признаки, иногдажъ и нарочито мѣди, свинцу и желѣза, со слѣдомъ дорогихъ металловъ.

§ 70. Кромѣ накипей наполняются рудники кварцомъ, и другимъ горными матеріями съ примѣшеніемъ разныхъ рудъ, такъ что оставленные шахты и шпольны по прошествіи дватцати или тридцати лѣтъ должно снова пробивать почти какъ новую жилу. Случается иногда рудокопамъ дохо-

Т дитъ

дишь до старыхъ вовсе оставленныхъ рудниковъ , коихъ ни по чему иному отъ новыхъ и непочатыхъ жилъ распознать не лзя , какъ по горнымъ подпорамъ и инструментамъ , кои изъ спари въ нихъ оставлены и заросли накипью, рудами и другими минералами. При такихъ случаяхъ говорятъ рудокопы , что они до старика дорылись.

§ 71. При Фрейбергѣ найдены въ спаринномъ нѣкоторомъ оставленномъ рудникѣ зарослыя въ камнѣ человѣческія кости , и при томъ рудокопныя инструменты. Генкель о семъ издалъ въ печать въ своихъ сочиненіяхъ ; и мнѣ слышатъ случилось отъ самовидца сего дѣла , отъ тамошняго Маркшейдера , [горнаго межевщика] Бейера.

§ 72. Минералы наполняющіе въ горахъ жилы , кромѣ показанныхъ накипей и капей , состоятъ по большей части изъ разныхъ породъ рудъ , и рудныхъ камней между собою смѣшенныхъ нерегулярными фигурами , на примѣръ : иногда лежитъ колчеданъ въ кварцѣ , а иногда кварцъ въ колчеданѣ , крапинками , кусками , спруями,

и

и жилками , въ различной пропорціи. Иныя жилы наполнены со всѣмъ рудами ; иныя только однѣми рудными камнями. При семъ примѣчено, 1) что чѣмъ рудной слой , или жила уже , тѣмъ богачѣ металлами , особливо дорогими, 2) чѣмъ глубже идетъ жила въ землю , тѣмъ ширѣ становится, 3) что въ рудныхъ жилахъ весьма рѣдко случаются поспорожня , и къ минераламъ не принадлежащія вещи , каковыхъ довольно находятъ во флесахъ.

§ 73. Особливаго вниманія требуютъ горныя почки , кои содержатся въ полоскахъ или въ ноздрахъ самой горы, въ жилахъ и во швахъ , что промежъ горами и жилами. Большая часть въ оныхъ бывающіе хрустали , что у насъ восточными называющіе , разной чистоты , со всѣмъ прозрачныя , молочнаго цвѣту , мутныя съ чернью , желчью и зеленью. По большому числу къ стѣнамъ концами пристали , а другими какъ шипы торчатъ въ полость. Величиною иногда едва зрѣнію чувствительны , иногда въ палецъ и больше. Въ Сибирѣ случаются длиною больше аршина , и въ нѣсколько пудъ

Т 2

вѣсомъ;

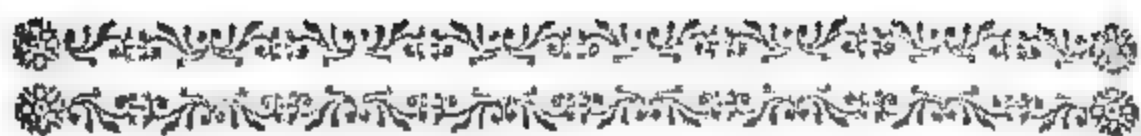
вѣсомъ ; только нечисты , мупны и съ чернью.

§ 74. Часто хрустали находятъ на рудахъ самихъ вырослые , или напротивъ того оброслые рудами , кои на нихъ сидящъ угловаты на подобіе хрусталей. Иногда оплотившіеся отъ горы хрустали опять приросли на другомъ мѣстѣ посредствомъ какой нибудь руды , а особливо жолтова или бѣлова колчадану , какъ бы ими нарочно приклеены были. Богато произобилуетъ , или лучше , раскошествоуетъ натура въ подземномъ царствѣ , показывая зрѣнію несчетныя узорочья во многоразличныхъ видахъ , фигурахъ и цвѣтахъ , кои суть часто спутники и указатели къ великимъ сокровищамъ.

§ 75. Глубина , въ коей металлы мѣсто себѣ больше всѣхъ занимаютъ , считается лучшая около 30 и 40 сажень. Глубже хотя рудъ больше , однако проспыхъ металловъ. Выше къ поверхности , самихъ рудъ меньше. Сіе примѣчаніе , хотя и не служящъ за общее правило ; но частыя примѣры побуждаютъ , что бы въ добываніи рудъ тому слѣдовать. Весьма глубокіе рудники , хотя не серебромъ или золотомъ ; однако знаменны ко-
личес-

личествомъ свинцу и мѣди съ другими минералами къ труду привлекающъ, такъ что въ Саксоніи при осматриваніи рудниковъ мнѣ въ гору опускался случилось почти прямо въ низъ до сорока лѣспницъ, каждая по четыре сажени. Нѣже иппи не допускала вода, пошому что тогда одолаа около семи лѣспницъ. Въ Венгріи бывали рудники, какъ нѣкоторые пишутъ, до 500 саженьъ глубиною.

§ 76. Много достойныхъ вниманія дѣйствиій производитъ въ рудникахъ натура; но рѣдко знаемыхъ ученому свѣту. Работники и хозяева прилѣжатъ своей корысти. Пріѣзжжіе молодые люди, для ученія рудныхъ дѣла, вникающъ больше въ производимыя работы, и не знаютъ, что къ изъясненію Физической Географіи примѣчать должно; старые и знающіе силу не могутъ поднять труда, для любопытнаго осмотра.



ГЛАВА ТРЕТІЯ

О внутренностяхъ и слояхъ земныхъ самою напурою открытыхъ.

§ 77. Двама образы обнажаетъ напюра нѣдро земное : иное усиливаніемъ тѣлѣ внѣ онаго обращающихся , иное движеніемъ самыхъ его внутренностей. Вышнія дѣйствія суть сильныя вѣтры , дожди , печеніе рѣкъ , волны морскія , льды , пожары въ лѣсахъ , потопа ; внутреннее одно землетрясеніе.

§ 78. Стремленіе вѣтровъ кромѣ того , что воду возбуждаетъ и гонитъ къ берегамъ подмывающія волны , вырываетъ иногда множество деревъ съ кореньями и съ землею , въ которой они выросли. Подъ ними хотя обыкновенно и не глубже видно , какъ въ второй слой послѣ верхняго ; однако случающіяся иногда признаки жилъ минеральныхъ , особливо въ лѣсахъ , кои растущіе

спустѣ на рудныхъ горахъ, или на флесахъ.

§ 79. Открываютъ земныя нѣдра иногда вѣтры, когда крутые пригорки опровергаются; однако оныя прежде должны быть другою какою силою къ паденію приготовлены: ибо и самой жищной вихрь не имѣетъ столько мочи, чтобы опрокинуть крѣпкое зданіе, развѣ во время грома, соединясь съ ужасною электрическою силою. Сметываетъ вѣтръ и камни съ вершинъ горъ высокихъ и крутыхъ, однако стоящіе уже на прилепѣ, и къ низверженію готовые.

§ 80. Дожди, а особливо долговременные, каковы бываютъ вѣсныя и осенніе въ нашемъ климатѣ, а подъ жаркимъ поясомъ ненасѣя шамшнія зимы, которая ничто иное есть, какъ непрерывные дожди по пяти мѣсяцовъ и больше продолжающіеся. Промочивъ глубоко земную поверхность, смываютъ и открываютъ ея внутренность. Кромѣ сихъ густыя громовыя тучи съ наводняющими ливнями, въ теплыхъ краяхъ особливо, на подобіе какъ рѣки теченіемъ, не токмо верхній слой земли смываютъ, но и

Т. 4.

камни

камни весьма тяжкіе съ мѣстѣ далече переваливаютъ на другія, деревья вырываютъ съ корнями, строевія опровергаютъ, прорываютъ борозды и новыя протоки.

§ 81. Сіе есть причиною, что многіе легковѣрные люди думаютъ, якобы на нѣкоторыхъ мѣстахъ падаютъ иногда изъ тучъ камни, не рассудя того, что имѣ ближе дорога изъ земли бытъ силою густаго ливня вымытымъ, гдѣ ихъ натуральное мѣсто, нежели прежде въ облака поднятыя, или еще тамъ и радишья, и потомъ опуститься на землю. Правда что и то бытъ можетъ, ежели громовая туча чрезвычайною электрическою силою подыавъ камни, на другое мѣсто перекинетъ. Однако сему не такъ часто и способно случиться можно, какъ камнямъ бытъ изъ земли вымытымъ дождевымъ дѣйствіемъ. Оно кромѣ того глубоко въ землю проникая, выводитъ съ ключесою водою глубоко погребенные минералы.

§ 82. Обитатели по берегамъ большихъ рѣкъ тому свидѣтели, коль великія переменны въ берегахъ и стремяхъ ихъ теченіе воды, наипаче вѣшнее,

шее, причиняетъ. Не упоминаю песковъ, кои всякая весна и осень перемываетъ; ни луговъ, которые бысприна, отнимая отъ передняго конца, наращиваетъ къ заднему; но шокмо чѣмъ внутренность земная открывается, представляю яры крутые, которыхъ великія звена иногда съ городами и строеніями опсѣдаютъ и въ рѣки опровергаются, будучи подмыты. Не рѣдко видны набережныя горы части опустившіяся на самой берегъ, гдѣ стоятъ какъ нѣкоторой прилавокъ прямо съ лѣсомъ. Индѣ беспорядочная осыпь опрокинулась. Висятъ великіе дубы и ели въ низъ вершинами, держась только за крутизну нѣкоторыми кореньями. Иныя деревья торчатъ горизонтально; и то еще видно, что остаются немалое время зелены. Такимъ образомъ открываются слои земные повсягодно, разными цвѣтами и разными свойствами отличные. Опорванные части отъ горы размываетъ вода, что можетъ; твердые камни остаются по берегамъ, подвержены зрѣнію и испытанію. Много подземныхъ тайностей открываетъ симъ образомъ натура!

§ 83. Попадающія въ горахъ сокровища , каковыми многія государства хваляшся , драгоценныя камни алмазы , яхонты , изумруды , и другія украшенія человѣческія , также пески золотомъ богатые , вымываютъ рѣки изъ береговъ , ими обогащенныхъ , и по нимъ расплоскиваютъ ; что все лежитъ часто многіе вѣки , и нашего исканія и раченія дожидаться не можетъ.

§ 84. Море волнами и приливами ударяя въ берега и оныя наводняя , должно подобныя оставлять силъ своихъ слѣды. Но меньше ли внутренностей земныхъ касается , и не показываетъ такого пути , какъ рѣки , къ минераламъ ; или приморскіе жилища больше добычамъ отъ моря исходящимъ внимаютъ , или что уже край морскіе отъ древнихъ вѣковъ обмыты и больше переменамъ не подвержены , или причина тому пусть будетъ другая ; но то вѣрно извѣстно , что морскіе береги отнюдѣ не такъ славны рудными дѣлами , и пріискомъ дорогихъ камней , какъ мѣста отъ нихъ отдаленныя.

§ 85. Янтарь , что по берегамъ морскимъ находятъ , хотя сла-
венъ

венѣ у моря Балтійскаго при королевствѣ Прусскомѣ ; однакожѣ есть и въ Сициліи , въ Провансѣ , и въ Швеціи ; и у насѣ при ледовитомѣ морѣ , въ Чайской губѣ найдены признаки , кои тамѣ называютѣ морскимѣ лада-номѣ. Въ Китайскомѣ государствѣ хотя онаго и довольно ; однако искусствомѣ поддѣлываютѣ изѣ смолы , что изѣ деревѣ вытекаетѣ , весьма природному подобной. Находятѣ янтарь и въ отдаленіи отѣ моря въ земли , однако рѣдко.

§ 86. Великую переменѣу причиняютѣ на земной поверхности значныя наводненія и пошопы , кои колы многократно случались , гласятѣ разные слои земные ; о чемѣ ниже сего пространіе. Но отѣ сего дѣйствія натуры больше ли земное нѣдро открывается или закрывается , о томѣ сомнительно. Пошопленія бывають двоякія : однѣ отѣ избытку воздушной воды , то есть отѣ сильныхѣ и чрезвычайныхѣ дождей , и крупнаго распоянія свѣгу ; другія отѣ морей и озерѣ , пресупающихѣ береговѣ своихѣ предѣлы. Дѣйствіе сихѣ по-чши всегда соединено съ земнымѣ трясеніемѣ , или съ нечувствительнымѣ и долго-

долговременнымъ земной поверхности пониженіемъ и повышеніемъ. Первое принадлежитъ къ теченію рѣкъ (§ 76.) второе къ землетрясеніямъ ; смотри ниже (§ 90.)

§ 87. Морозы и льды показываютъ силы свои паче надъ каменною твердостью ; и земля отъ нихъ , а паче отъ льдовъ , много чувствуетъ переменъ. Надменные преизобиліемъ вешнихъ водъ великія рѣки поднимаютъ тяжкія свои зимнія кровли, и отрывая части отъ береговъ , тянутъ на себѣ въ низъ быстриною. Упирая , опираясь и ударяя въ берега безмѣрными силами , подрываютъ и опровергаютъ крутые яры , и не малые островки здираютъ , ломаясь при томъ и сами съ великимъ шумомъ. Отставая отъ береговъ , отрываютъ отъ горъ , и далече съ собою въ низъ относятъ вмерзлые въ нихъ зимою камни. Послѣ дождей осеннихъ влажность вступаетъ въ щели горъ каменныхъ ; и потомъ слѣдующими крупными морозами замерзая , не иначе дѣйствуетъ , какъ вступивъ щельми въ бревна. Съ великимъ трескомъ лопаются луды , и съ высоты падаютъ.

§ 88. Противное симъ дѣйствуетъ огонь. Производя опустошеніе, иногда земное нѣдро обнажаетъ великими пожарами лѣсовъ, кой пользѣ человѣческой вредны, лишая употребленія дерева, и сверхъ того ловли звѣриной. Между тѣмъ выплавливаются симъ жаромъ металлы, показывая слѣдъ къ ихъ обысканію. О такомъ дѣйствіи Пиринейскихъ пожаровъ свидѣтельствуютъ древніе писатели, которое дало поводъ къ прежде бывшему рудному богатству королевства Испанскаго. Золотые рудные заводы въ сихъ земляхъ умалились, и едва ли не со всѣмъ пресѣклись по изобрѣщеніи золотого дна въ Америкѣ.

§ 89. Наружнаго огня сила, простирающаяся только по нѣкоторому расстоянію земной поверхности въ сравненіи подземнаго жару, за ничто почестъся можетъ. И все что стремленіе вѣтровъ, проливіе дождей, быстрина и надменіе рѣкъ, біеніе волнъ морскихъ и приливовъ, наводненія и потопы, лѣды и морозы къ обнаженію земныхъ внутренностей ни производящъ, хотя собою велико; однако противъ землетрясенія весьма мало.

И

И ежели главное состояніе земной поверхности и слоевъ разсудить ; то всѣ происходящія отъ помянутыхъ натуральныхъ силъ великія въ глазахъ нашихъ перемѣны едва вниманія достойны. Чѣмъ возвышены великіе хребты Кавкаскіе , Таврійскіе , Корделіерскіе , Пиринейскіе , и другіе , и самыя главныя горы , то есть части свѣта ? конечно не вѣтрами , ни дождями , кои еще съ нихъ землю смываютъ ; конечно не рѣками , кои изъ нихъ же протекаютъ ; конечно не приливами и не потопами , кои до нихъ не достигають , и натурально достигнуть , и тяжкой каменной матеріи , изъ коей вершины оныхъ состоятъ , на такую высоту поднять не могутъ. Чѣмъ вырыши ужасной и не достигаемой глубины пучины морскія ? конечно не дождями и не бурями , кои во глубину мало весьма дѣйствуютъ ; конечно не вливающихъ рѣкъ быстриною , коя исчезаетъ при самыхъ устьяхъ. Есть въ сердцѣ земномъ иное неизмѣримое могущество , которое по временамъ заставляеетъ себя чувствовать на поверхности , и коего слѣды повсюду являютъ , гдѣ дно морское на горахъ , на днѣ морскомъ

скомъ горы видимъ , о чемъ смотри обстоятельно въ слѣдующей главѣ.

§ 90. О такихъ перемѣнахъ произведенныхъ землетрясеніемъ чишай въ словѣ моемъ о рожденіи металловъ , которое къ сему прибавленію и книжицѣ приличествуетъ много. Здѣсь показать и изъяснить должно, что и какъ открывається симъ бѣдственнымъ и смертоноснымъ дѣйствіемъ изъ земной внутренности. Сожалѣтельно , что при такихъ опасныхъ перемѣнахъ мало описываютъ обстоятельствъ. Но страхъ и очевидная гибель довольно и съ избыткомъ извиняютъ людей, въ прочемъ любопытныхъ. Не всякъ хочетъ быть Плиніемъ несчастливымъ , и себѣ и людямъ бесполезнымъ смотрителемъ горящаго Везувія.

§ 91. Еслии часно бывающія землетрясенія по всему свѣту , а особливо къ жаркому поясу по подлежащимъ , и приближеннымъ , и сверхъ того гористыя и оспровныя мѣста разсудить; то необинуясь сказать можно , что едва когда день проходитъ безъ оныхъ. Филиппинскіе острова , и другіе къ Индейскимъ берегамъ принадлежащіе, такъ же Азорскіе на Атлантической Океанѣ , Цикладскіе

на Архипелагѣ , Апильскіе на Мексиканскомъ морѣ , и всѣ въ многочисленномъ количествѣ разсѣянные , часто посылаютъ печальныхъ вѣстниковъ о разорительныхъ отъ внутренняго движенія перемѣнахъ. Живущіе при хребтахъ горъ великихъ и высокихъ не рѣдко погребены бывають паденіемъ ихъ со своими жилищами ; о коихъ несчастіи рѣдко до насъ и слухъ ходитъ. Чтожъ должно разсуждать о мѣстахъ не токмо не обитаемыхъ , но и со всѣмъ не достигаемыхъ человѣческому роду.

§. 92. Хотя знатнѣйшихъ новыхъ землетрясеній имѣемъ обстоятельныя описанія ; однако больше и почти вездѣ представляютъ горестное и плачевное состояніе строеній и жителей , нежели перемѣны и обстоятельства служащія до знанія натуры. Передъ многими мнѣ извѣстными таковыми натуральными перемѣнами кажущаяся достойнѣе сего мѣста бывшее землетрясеніе въ сѣверной Амѣрикѣ , въ Квебека и въ его окрестностяхъ. Выключая чудесныя и мало вѣроятныя предсказанія , дѣйствіе такъ происходило. Вдругъ слышенъ спалъ во всемъ городѣ прескъ , какъ отъ великаго

ликаго пожара. Люди всѣ выбѣжали
 на улицу. Тогда въ ужасѣ увидѣли
 на ту и на другую сторону качаю-
 щіеся дома, и кровлями почти до
 земли достигающіе. Двери зашворяют-
 ся и отворяются, вспрядывая съ по-
 рывомъ; колокола звонятъ сами; па-
 лисадникъ скачетъ къ верху и къ низу;
 стѣны трѣскаются и разрушаются;
 воютъ скоты и звѣри, и земля ко-
 леблется, какъ волнующееся море бу-
 рею. Деревья бьютъ другъ друга вер-
 шинами, и выскакиваютъ изъ корень-
 евъ на инныя мѣста. Потѣмъ услыша-
 ли шумъ разнаго рода: иное яко бы яря-
 щихся волнъ, иное великаго множества
 каретъ по каменнымъ улицамъ быстро
 ѣдущихъ; то ударяющихся и разсыпа-
 ющихся бугровъ каменныхъ. Въ то же
 время поднялась густая пыль, которую
 ные за дымъ почиали, и опасались
 всеобщаго возгоренія. Инымъ слышился
 военной крикъ тамошняго Иррокейскаго
 народа. Потѣмъ показались поля пол-
 ны стремнинъ и расѣлинъ; цѣлыя горы
 отъ основанія сорванные и поставлен-
 ныя на другомъ мѣстѣ. Иныя въ рѣки
 упали и сперли ихъ теченіе. Другія
 осѣли такъ глубоко въ землю, что
 ниже вершины деревъ на нихъ стояв-
 у. шихъ

шихъ были видны. Иные деревья такъ высоко выстреленные лешали, будто бы подкопами взорванные, и падая назадъ вшыкались вершинами въ землю. Многіе ключи и ручьи пересохли; въ иныхъ вода запахла сѣрою. Иныхъ ровъ, коимъ текли, загладился; вода шамъ красна, индѣ желта. Рѣка Свяпаго Лапврентія на сто на двадцать верстѣ побѣлѣла. Воздухъ шумѣлъ беспрестанно, и показывалъ въ себѣ разные пламенные виды, и умножалъ страхъ нѣкоторымъ визгомъ.

§ 93. На тысячу двести верстѣ отъ воспока къ западу, отъ сѣвера къ полудню на шесть сотѣ, земля, вода и берегъ были въ сильномъ движеніи отъ ударовъ съ перемѣшкою. Первое потрясеніе продолжалось цѣлой часъ; по окончаніи первой четверти стало слабже. Нѣкоторые люди въ слѣдующую ночь сочли припцать два удара. Между тѣмъ казалось многимъ за правду, или отъ мнѣнія, что земля беспрестанно какъ море колебалась, и они же чувствовали изгату на животѣ, какъ не заобыкновенные плаватели на морѣ отъ волненія. Въ слѣдующее шестое число погожѣмѣяща почувствовали снова
силь-

сильное и долгое время потрясеніе. Въ Тадуссанѣ падалъ съ воздуха черезъ полчаса пепелъ. Нѣкоторые Американскіе уроженцы возвращаясь послѣ потрясенія къ своимъ шаламамъ, на мѣстѣ ихъ нашли только великіе лужи. По дорогѣ отъ Квебека къ Тудуссану двѣ горы опрокинулись въ рѣку, отъ чего произошолъ мысъ на полверсты длиною. Двое Французовъ ѣхали тогда изъ Гаспы въ шлюпкѣ, и сперва ничего не чувствовали, пока приближались къ Сагенаю. Тутъ стала шлюпка шататься, какъ отъ самой сильной бури. Взглянувъ на берегъ, увидѣли гору, которая, по псаломскому слову, какъ агнецъ выигралась, и вскорѣ наподобіе жорнова закружившись, провалилась въ землю. Близъ Тарментскаго мыса, произошло подземной воды великое множество; и все что на дорогѣ случилось, смыло. На семъ же мѣстѣ, какъ и выше Квебека, рѣка переѣнила свое теченіе. Часть дна обсохла; а индѣ самые высокіе береги опустясь, сравнились съ водою; и вся въ ней вода съ четверть года была мутна и желтовата. На нѣкоторыхъ мѣстахъ, гдѣ падали пороги, нынѣ течетъ вода тихо; и напрошивъ того, нѣкоторые

У 2

рыя

рыя рѣки , по коимъ ѣздили безъ всякаго препятствія , нынѣ наполнены подводными камнями.

§ 94. Отъ землетрясенія хотя не можетъ во все быть извѣстно ни единомѣсто въ подсолнечной ; однако гористыя стороны , какъ выше показано , а особливо гдѣ жаръ подземной чувствившеленъ , больше всѣхъ отъ онаго спраждутъ. Огнедышущія горы , какъ бы нѣкоторые проломы въ тѣлѣ , показываютъ излишество матеріи , которая , подобно внутренней болѣзни , выходя наружу , движетъ и надуваетъ приближенные части. Наконецъ прорвавшись испускаетъ причиняющую сіе матерію , которая чѣмъ обильнѣе выходитъ , тѣмъ большее слѣдуетъ облегченіе , и рана или заживаетъ вовсе , или на долгое время. Горы такимъ же образомъ , по вѣнь поднимавшись , загараются на нѣкоторое время , и погасаютъ ; иные старую силу отпрыгаютъ ; иныя со всѣмъ обрушившись , кончаютъ свое свирѣпство вовсе , по малой мѣрѣ какъ намъ кажется : ибо по мѣрѣ крапкой нашей жизни двѣ или три тысячи лѣтъ считаемъ почти всею вѣчностью. Преданія старѣе того или со всѣмъ исчезаютъ , или побольшей

часши

части баснословны и превосходятъ вѣроятность.

§ 95. Въ 1640 году на островѣ Минданао въ восточной Индіи вышла изъ земли великая гора , и отпрыгая дымъ и пламень , выбросила пепелу превеликое множество. Тамже на островѣ Явѣ , недалеко отъ города Панаруки въ 1586 году загорѣлась гора впервые [то есть сколько извѣстно по скаскамъ Индѣйцовъ] выбрасывая пепелъ и камни , и шѣмъ весь городъ закрыла. Три дни ни солнца , ни свѣту небыло видно ; и погибло около десяти тысячъ тамошнихъ жителей. На прошивъ того въ Перуанскомъ Королевствѣ въ провинціи Перу , гора Пахинха , и Пико на островѣ Тенерифѣ вовсе , какъ думаютъ , затворились. Но въсемъ примѣры Везувія и Етны , кои на время , иногда и на пятьдесятъ лѣтъ затворяются , раждаютъ великое подозрѣніе , что сіи успокоенія внутренней земной болѣзни больше названы бытъ могутъ долговременными нежели вѣчными.

§ 96. Кто видѣтъ хочетъ , сколько землетрясенія и огнедыщущія горы слоевъ и внутренностей земныхъ открываютъ , потъ поди въ горы ка-

менистыя , главные и меньшія ; смѣ-
при , какъ лежатъ великіе кабань и
звена дикаго сѣраго камня ; увидишь
иные положены порядочно слоями ,
иные наподобіе развалинъ опровергну-
таго великаго каменнаго зданія раз-
громаженныя. Трѣщины , переломы ,
отпрыски , опвалины , щебенъ , всѣ
показываютъ и почти говорятъ: вотъ
каковы земныя нѣдра ; вотъ слои ,
вотъ прожилки другихъ минеральныхъ
матерій , кои произвела въ глубинѣ
нашура. Пускай примѣчаетъ ихъ ра-
зное положеніе , цвѣтъ , шаткость ,
пускай употребляетъ въ размышленіи
совѣтъ отъ Математики , отъ Химіи
и обще отъ Физики. Пускай погу-
ляетъ по окрестнымъ долинамъ и рав-
нинамъ , увидитъ размѣщенные вели-
кіе камни ; и рассуждая ихъ сложенія
представитъ , что они прежде глу-
боко въ земли лежали, и что они вну-
тренности ея части. Пусть похо-
дитъ по берегамъ рѣчнымъ или мор-
скимъ , гдѣ оплогой песокъ , или кру-
тые каменные утесы , гдѣ хрящъ и
подводные камни ; увидитъ въ кру-
пизнахъ разные слои лежащихъ звень
каменныхъ съ многоразличными опмѣ-
нами. Тамъ не только балунъ , но и
мелкіе

мелкіе голышки , и самыя песчинки суть свидѣтели внутренняго земнаго состоянія , откуда ихъ дѣйствіе запершаго огня принудило выйти наружу. И словомъ всѣ каменистыя и песчаныя части земной поверхности , рожденіе суть земныхъ трясеній и горъ огнедышущихъ , какъ ниже доказано ; всѣ служатъ къ ясному увѣренію о состояніи своего природнаго мѣста ; всѣ могутъ удовольствоваться любопытное око , и увеселить летящее остроуміе.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ.

Содержащая разсужденія о слояхъ и о внутренностяхъ земныхъ.

§ 97. Видѣли мы , какова земная поверхность , по фигурѣ и по матеріямъ ; каковы слои и другія внутренности , открытыя человѣческимъ раченіемъ и дѣйствіями самой природы : нынѣ напомнимъ употребить пріобрѣтенное сими способы и выше поданное знаніе къ вѣщему , пространѣ-

шему и яснейшему свѣдѣнію земнаго нѣдра , принявъ въ помощь высокія науки, а особливо Механику твердыхъ и жидкихъ тѣлъ, къ измѣренію силъ дѣйствующихъ натуры ; Металлургическую Химію къ раздѣленію смѣшенія минераловъ , слой составляющихъ ; и обще Геометрію правительницу всѣхъ мысленныхъ изысканій.

§ 98. Къ сему приступая должно положить надежныя основанія и правила , на чемъ бы утвердился непоколебимо. И во первыхъ твердо помнишь должно , что видимыя тѣлесныя на земли вещи и весь міръ не въ такомъ состояніи были съ начала отъ созданія , какъ нынѣ находимъ; но великія происходили въ немъ перемѣны, что показываетъ Исторія и древняя Географія , съ нынѣшнею снесенная, и случающіяся въ наши вѣки перемѣны земной поверхности. Когда и главныя величайшія тѣла міра, планеты , и самыя неподвижныя звѣзды измѣняющіяся, переляются въ небѣ, показывающіяся вновь; то въ разсужденіи оныхъ малато нашего шара земнаго малѣйшія частицы , то есть горы , [ужасныя въ глазахъ нашихъ грамады]

могутъ ли отъ переменъ быть свободны ? И такъ напрасно многіе думаютъ , что все какъ вѣдомъ , съ начала Творцемъ создано ; будто не шокмо горы , доли и воды , но и разные роды минераловъ произошли вмѣстѣ со всемъ свѣтомъ ; и попому де не надобно изслѣдовать причинъ , длячего они внутренними свойствами и положеніемъ мѣстъ разнятся. Таковыя разсужденія весьма вредны приращенію всѣхъ наукъ , слѣдовательно и натуральному знанію шара земнаго , а особливо искусству руднаго дѣла , хотя онимъ умникамъ и легко быть Философами , выучась наизустъ три слова : *Богъ такъ сотворилъ* ; и сіе далъ въ отвѣтъ вмѣсто всѣхъ причинъ.

§ 22. Второе основаніе , что минеральныя матеріи чѣмъ простѣе , тѣмъ ближе къ стихіямъ , изъ коихъ мѣръ сей составленъ ; чѣмъ сложнее тѣмъ отъ нихъ далѣе. Напримѣръ вода состоитъ сама собою ; на другія матеріи не раздѣлима. И хотя черезъ Химію нѣчто постороннее отдѣлится отъ ней можно ; однако того за нужную часть къ составленію воды почитать отнюдь не должно : за тѣмъ

что по отдѣленіи онаго вода остае-
ся водою, и еще чище прежняго спано-
вишя. Но противъ того соль раздѣ-
ляется Химическими дѣйствіями на
кислую водку и на щелочную соль. Ки-
слая соляная водка почитается отъ
искуснѣйшихъ Химиковъ еще за сло-
женную матерію, за тѣмъ что отъ
другихъ кислыхъ водокъ разнится,
чего безъ примѣшенія иной матеріи
быть не можетъ. Щелочная соль раз-
дѣляется на летучую кислую мате-
рію и на безвкусную землю. Сіе при
разсужденіи минеральныхъ тѣлъ, со-
ставляющихъ слои и внутренности
земныя весьма требуетъ вниманія: по-
есть должно ли ихъ почесть за перво-
зданныя, или отъ первозданныхъ со-
временемъ происшедшія. Ибо зижди-
тельная Божеская сила есть един-
ственно непосредственною причиною
бытія первыхъ, и не требуется доказа-
тельствъ. Другихъ происхожденіе за-
виситъ отъ свойствъ, средствъ и об-
стоятельствъ дѣйствующихъ напурь;
что хотя все отъ единого вседѣтель-
наго разума происходитъ; однако
дастъ мѣсто и проищанію человѣче-
скому, что бы достигнувъ причинъ,
пріобрѣсти ясное знаніе, для полезнаго
въ

въ жизни употребленія тѣхъ вещей, которыя намъ даны на службу.

§ 100. По симъ основаніямъ не обинуясь заключають и разсуждаютъ можемъ о состояніи земной поверхности, о ея фигурѣ, и слояхъ отъ зрѣнія сокровенныхъ, кои каковы нынѣ, не были такъ отъ сложенія міра; но приняли со временемъ иной образъ. Сіе разсмотрѣніе не щедно, и не однѣмъ токмо любопытствомъ увеселятъ будетъ мечтательныя размышленія; но ясно покажетъ состояніе и строеніе нашего общаго дому, гдѣ живемъ и движемся; дастъ наставленіе и покажетъ краткой путь и свѣдѣніе, гдѣ искать избыточествующихъ въ немъ сокровищъ. Правда что многія здѣсь разсужденія показаться могутъ отъ сего намѣренія и конца далекими; однако они таковы подлинно и такъ надобны и пріятны быть должны рудныхъ дѣлъ любителямъ, какъ въ пустомъ и незнаемомъ мѣстѣ блудящему человѣческіе слѣды; какъ удрученному зимнею стужею въ дали восхожденіе дыма; какъ плывущему по невѣдомымъ морямъ лѣтающія на встрѣчу земныя пищи; хотя въ другихъ случаяхъ ни чело-
вѣческіе

ческіе слѣды , ни восхожденіе дыма , ни встрѣчающіяся птицы ни какого вниманія не достойны.

§ 101. Въ началѣ сихъ разсужденій представляются первое величайшія горы , то есть части нашего свѣта , о коихъ сомнѣваться не лзя , что они съ начала не были , но изъ подъ воды возникли , когда явилась суша , и вода собралась въ сонмы , сирѣчь въ великія моря окружающія сушу. Натуральные и очевидные свидѣтели гласятъ сами , то есть оныхъ возвышеній косогоры , хребты и вершины , и на нихъ лежащія въ несказанномъ множествѣ морскіе черепахи , о коихъ (§ 34.) довольно явствуетъ.

§ 102. Наклоненное положеніе камней дикихъ къ горизонту показываетъ , что оныя слои сворочены съ прежняго своего положенія , которое по Механическимъ и Гидростатическимъ правиламъ должно бытъ горизонтально : ибо неспоримо что камни были сперва жидкая матерія , которая облилась прежде около другихъ твердыхъ тѣлъ , и со временемъ затвердѣвъ , оныя въ себѣ заключила. А жидкихъ матерій свойство пребуесть ,
что

что бы устпавались поверхностію горизонтально. И такъ когда горы со дна морскаго восходили , понуждаемы внутреннею силою ; не отпѣнно должныствовали составляющіе ихъ камни выпучиваться , прѣскапаться , производить расѣлины , наклонныя положенія , стремнины , пропасти разной величины и фигуры отпѣнной. Отъ сего произошли отличныя и разнообразныя положенія матерыхъ частей свѣта , острововъ около лежащихъ и мѣлей со дна морскаго почти до самой поверхности воды возвышенныхъ. Сила подыавшая таковую пягоспъ ни чему , по дѣйствіямъ послушницы Божіихъ повелѣній натуры , приписана быть не можетъ , какъ господствующему жару въ земной употребѣ. Когда и нынѣ еще , яко бы уже ослабѣвшій чрезъ многіе вѣки часто движетъ цѣлыя государства и перемѣняетъ видъ лица земнаго ; то можно легко разсудить , коль могущъ былъ въ своихъ первымъ силахъ. Стоятъ сѣи главныя горы , а особливо ихъ хребты и вершины на опровергнутыхъ ребромъ другихъ слояхъ каменныхъ , имѣющихъ между собою полости , великія ядби , наполненныя иныя водою ,

ицыя

иныя живущимъ еще жаромъ, которой же рѣдко изъ тѣснопы вырываясь, выходитъ на воздухъ, пряхнувъ окрестности, и воду иногда раздувшимся воздухомъ выгоняетъ, какъ видѣли мы въ § 93.

§ 103. Морскія черепакожныя на вершинахъ горъ лежащія, что родились на днѣ морскомъ, не сомнѣваются нынѣ никто больше, кромѣ людей, имѣющихъ весьма скудное понятіе о величествѣ и о древности сѣбѣ. Сіе хотя довольно показано въ словѣ моемъ о рожденіи металловъ отъ землетрясенія; однако еще за благо признаю присовокупить здѣсь нѣкоторыя мои новыя уличенія на тѣхъ, кои говорятъ и пишутъ, что раковины въ горахъ и на горахъ лежащія суть нѣкоторая игра роскошныя природы, избыточествующія своими силами; то есть, что они тутъ рождаются, гдѣ видны, тутъ и возрастаютъ безъ всякой причины, и ни на какой конецъ произведенныя. Сихъ я вопрошаю, что бы они подумали о такомъ водолазѣ, которой бы изъ глубины морской вынесши монеты, или ружье, либо сосуды, которые во время морскаго сраженія, или отъ пощопленія бурей изъ

изъ давна погрязли , и сказалъ бы имъ , что ихъ множество производитъ тамъ , забавляясь своимъ избыткомъ , прохладная натура ? Что ? когда бы дно по среди земнаго моря , или и самого великаго Океана открылось , гдѣ воюющіе Финикіяне , Греки , Карфагенцы , Римляне , гдѣ возвращающіеся изъ восточной Индіи , или изъ Америки флоты лишились имѣнія и жизни ; и оказались бы художествомъ человѣческимъ извѣстно произведенныя орудія , посуда , снасти , деньги изображеніямъ разныхъ Государей , на ходячихъ или въ монетныхъ кабинетахъ хранимыхъ видимымъ со всѣмъ подобныя , и того же тисненія ; а при томъ бы спали нѣкоторые разсуждать , что все то производитъ сама натура , то есть исправляетъ въ пучинѣ морской кузнечное , ружейное , мѣдническое и монетное дѣло ? Непрезрительное ли бы осмѣяніе такіе мысли произвели въ благоразсудныхъ людяхъ ? Не меньшаго смѣху и презорства достойны оныя любознательцы , кои видя по горамъ лежащія въ ужасномъ множествѣ раковины , фигурою , величиною , цвѣтами , струями , крапинками , и всѣми разность качествъ и свойствъ , коими

сихъ

сихъ животныхъ природы между собою различаются, показующими характеристиками, сходствующіе съ живущими въ морѣ; и сверхъ того Химическими дѣйствіями раздѣлимые на такія же матеріи, не смѣдаясь утверждать, что они не морское произведеніе, но своевольной натуры легкомысленные запѣи.

§ 104. Есть противъ возвышенія горъ со дна морскаго и поднятія съ собою раковинъ другое мнѣніе, за которое стоятъ писатели не изъ черни ученаго общества, приписывая оное дѣйствіе единственно Ноеву потопу; однако и сіе важными доводами легко уничтожается. 1) что прибываніе воды морской неможетъ поднять къ верху раковинъ ради ихъ большей тяжести, и самое искусство показываетъ, что они на берега никогда не поднимаются съ приливомъ, которой во многихъ мѣстахъ не выше всѣаетъ, какъ вода должна была прибывать, производя описанное при Ноемъ потопленіе, что легко вычислить можно. Извѣстно, что въ извѣданномъ землеописателями свѣтѣ нѣтъ горы, до одной мили восходящей къ верху перпендикулярно, выше равновѣсія морской поверх-

поверхности. И такъ положимъ, что въ сорокъ дней поднялась вода на 3500 сажень ; то будетъ на часъ по 4 сажени. Такая скорость во многихъ мѣстахъ бываетъ , гдѣ во время равноденственныхъ новолуній и полнолуній въ узкихъ мѣстахъ приливается самою большею скоростью ; ибо хотя прибываніе шесть часовъ продолжается ; однако съ начала и къ концу весьма тихо ; а самое сильное дѣйствіе и много что два часа происходитъ , возводя воду до 6 и до 7 сажень , 2) потопляющая при Новѣ вода нисходила сильнымъ дождемъ : сабдовательно , сливаясь съ высотъ , стремилась навспрѣчу раковинамъ и ихъ не допускала въ гору. 3) Невозможно и того положить что бы черепакожныя вползли на горы во время 150 дней , какъ вода стояла надъ землею ; затѣмъ что сихъ животныхъ движеніе весьма коснительно ; къ тому же , крупныя раковины ищутъ всегда глубинъ. Наконецъ 4) натурѣ противно что бы онѣ подыались на горы искать себѣ невѣдомаго селенія и пищи , оставивъ природныя.

§ 105. Извѣстножѣ, что песку самое большее количество лежитѣ въ морѣ, и что въ немѣ обширныя возвышенія, по нашему простому названію, песчаныя мѣли, супь подобныя, и только не такѣ высокія горы, какова пустыня Коби въ Бухарскихѣ предѣлахѣ, возвышенная далѣе отѣ морской поверхности, нежели вершины знаменитѣйшихѣ горѣ въ Европейской Россіи, и таковыя пески, не меньше какѣ и черепokoжныя животныя на вершинахѣ Алпійскихѣ, очевидно увѣряютѣ, что они поднялись со дна морскаго. Древніе писатели о пространныхѣ Ливійскихѣ песчаныхѣ пустыняхѣ историческое оставили свидѣтельство, что оныя прежде были дно морское, которое поднялось въ древнія времена отѣ землетрясенія. На нѣкоторыхѣ мѣстахѣ берега морскіе опуступленіемѣ моря со временемѣ такѣ прирастаютѣ, что опшуду произошолѣ вопросѣ отѣ нѣкоторыхѣ ученыхѣ, куда вода морская убываетѣ и теряется? однако напрасно: ибо въ другихѣ мѣстахѣ напрошивѣ того береги со временемѣ уходятѣ подѣ воду. И такѣ сей вопросѣ тщетенѣ; потому что безѣ ущербу воды поднятіемѣ

тіемъ и опущеніемъ земной поверхности , для внутреннихъ движеній , обое легко произойти можетъ.

б 106. Проѣзжая неоднократно Гессенское Ландграфство примѣтитъ мнѣ случилось между Касселемъ и Марбургомъ равное песчаное мѣсто , горизонтальное, луговое, кромѣ того, что занято не высокими горками или буграми , въ перпендикулѣ отъ 4 до 6 сажень , кои обросли мѣлкимъ, скуднымъ лѣскомъ , и то больше по подолу , при коемъ лежатъ великое множество мѣлкихъ, цѣлыхъ и ломаныхъ морскихъ раковинъ , въ вохрѣ соединенныхъ. Смотря на сіе мѣсто , и вспомнивъ многіе опмѣлые берега Бѣлаго моря , и сѣвернаго Океана , когда они во время оплива наружу выходятъ ; не могъ себѣ представить ничего подобнаго , какъ сіи двѣ части земной поверхности, въ разныхъ обстоятельствахъ , то есть одну въ морѣ , другую на возвышенной матерой земли лежащую. Тутъ бугры скудные прозябеніемъ , на песчаномъ горизонтальномъ полѣ ; тамъ голыя каменные луды на равнинѣ песчанаго дна морскаго. Здѣсь ржавою землею соединеныя въ подолъ черепокожныя ; тамъ держащіяся за

Ф 2

обсох-

обсохшую шурѹ (*) и за самой камень морскія раковины. Не указываетъ ли здѣсь сама натура, увѣряя о силахъ въ земномъ сердцѣ заключенныхъ, о тѣхъ коихъ зависяшъ повышенія и пониженія наружности? Ее говоритъ ли она, что равнина, по которой нынѣ люди бѣдяшъ, обращаются, ставяшъ деревни и города, въ древнія времена было дно морское; хотя теперь отстояшъ отъ него около трехъ сотѣ верстѣ; и отдѣляется отъ него Гарцскими и другими горами?

§ 107. Нынѣ посмотримъ дѣйствующія внутри причины. Коль она велика, явствуетъ изъ самыхъ слѣдствій; коль же глубоко погружена въ земныхъ внутренностяхъ, того должно посмотреть прилѣжнее. Къ примѣрному показанію, а не къ точному опредѣленію служатъ четыре основанія. Первое современныя землетрясенія на мѣстахъ отдаленныхъ; 2. разные образы земнаго трясенія; 3. долговременное горѣніе горъ огнедышущихъ; 4. сравненіе перпендикулярной высоты главныхъ и меньшихъ горъ съ ихъ горизонтальною обширностію.

§ 108. Не рѣдко случается, что земная поверхность движется на мѣ-

(*) Морская трава, или морская капуста.

стахъ отдаленныхъ въ одно время; и то двоякимъ образомъ , 1) все мѣсто сплошь отъ одного краю до другаго , 2) съ перерывами , такъ что между потрясенными концами разстояніе по срединѣ лежація земли движенія не чувствуютъ. Сіе рассуждая предста-вить во первыхъ должно подземную хлябь простирающуюся отъ одного края до другаго , но токмо разной фигуры. Въ первомъ случаѣ равной или не много снѣженной глубины отъ зем-ной поверхности ; по чему сила про-изводящая трясеніе, имѣя на себѣ по-чти равную тяжесть ига земнаго , не много разнится дѣйствующею силою. Въ другомъ случаѣ отдаленіе хляби во глубину должно быть не равно , но какъ бы нѣкоторымъ подсѣемъ искрив-ленной трубы , у которой середка въ низѣ опустилась , и превосходная на-вислой земли вага не уступаетъ под-земному жару ; отъ чего на пряженіе его преодолеваетъ меньшую на краяхъ тяжесть, и производитъ современное въ отстоящихъ далече мѣстахъ тря-сеніе. Въ обоихъ случаяхъ ясно ока-зывается , коль ужасна должна быть глубина оныхъ погасенныхъ пропа-стей , и коль толсты ихъ своды.

Простираясь по мѣрѣ современныхъ потрясеній иногда до трехъ тысячъ верстъ, держась не вездѣ подпорами, то есть подземными горами; но и собственно крѣпостію и толстою; которую ежели только въ сотую долю положимъ противъ обширности, припцатъ верстъ найдемъ; что четырекратно превосходитъ самая высокія горы. Повѣроятности большая толщина такихъ сводовъ глубже отдаляетъ отъ насъ ужасныя пропасти.

§ 109. Второе морскому волненію подобное землетрясеніе показываетъ не далекое углубленіе движущей причины и не весьма толстой слой на ней лежащей. Ибо къ такимъ частымъ изгибамъ великая толстоота неспособна; и для того ужѣ отъ древнихъ писателей таковое землетрясеніе не почитается очень опаснымъ. По моему мнѣнію зависитъ отъ возгорѣній флецовъ, которые какъ ниже окажется, съ земной поверхности отъ растѣній происходятъ и углубились не такъ далече. Перпендикулярные и горизонтальные удары показываютъ глубину много большую, возгорѣніемъ подлинныхъ минераловъ въ преисподней лежащихъ, произведенную.

денную. Трясеніе дна морскаго, ко-
рое въ пучинѣ, вервю недосыгаемой,
мореплаватели иногда чувствуютъ,
великой есть доводъ о глубинѣ дѣй-
ствующихъ подземныя силы. Дрожаніе
производится разрушеніемъ и лопань-
емъ великихъ камней, жаромъ раска-
ленныхъ и облитыхъ водою изъ ближ-
нихъ хлябей. Но все сіе надлежитъ
до обстоятельнаго и нарочнаго опи-
санія и истолкованія землетрясеній.
Здѣсь представляется примѣрная глу-
бина и оныя разность, гдѣ житель-
ствуетъ сила возвышающая и опро-
вергающая горы.

§ 110. Третье сего показаніе нахо-
димъ въ долговременномъ отрыганіи
дыму и пламени изъ вершинъ самыхъ
высокихъ горъ, которыя обыкновенно
напрасно зовутся горящими: ибо сушь
ни что иное, какъ трубы, или ошду-
шины, коими выходитъ подземнаго по-
жара излишество. Разсудивъ Епну и
Везувій, кои множество вѣковъ устра-
шаютъ и вредятъ жителямъ, примѣр-
ную смѣту показать можно, сколь
много матеріи изъ нихъ по воздуху и
по опдаленнымъ часпямъ земнымъ рас-
сыпалось, копорая чрезъ средиземное
море въ Африку, а иногда и до Египта

досягаеѣ. Толь великое количество, естѣли бы изъ самыхъ оныхъ горѣ, или бы хотя изъ подземныхъ мѣстѣ въ Неаполѣ и Сициліи выгарало; то бы конечно уже давно въ выѣденную подѣ ними пропастѣ слабые своды провалились, опягощенные ватою самихъ сихъ горѣ и вокругъ ихъ лежащихъ. Но безмѣрная глубина пощаенной хляби, и пошому своды толщины ужасной не допускаютѣ обрушиться онымѣ землямѣ толь многонародно населеннымѣ, прекрасно устроеннымѣ и всякими плодами и богатствами изобилующимѣ.

§ III. Четвертое сего показаніе, то естѣ сравненіе вышины горѣ, особливо главныхъ, съ ихъ горизонтальною обширностію, увѣряетѣ больше о безмѣрной глубинѣ бывшихъ во время явленія суши сѣрныхъ горящихъ минераловѣ въ земныхъ нѣдрахъ. Азія естѣ гора, какѣ выше показано; главной ея широкой хребетѣ въ Тибетѣ и въ его пограничностяхъ представлетѣ нѣкоторой видѣ сводовѣ, коихъ края лежатѣ при берегахъ морей окружающихъ сію часть свѣта. Хотяжѣ оные своды и не безѣ довольныхъ подпоровѣ; однако должны быть ужасной крѣпости, что бы не обрушились,

дись. II такъ ежели положить толъ-
ко сошную часть ихъ поперешника; то
неотмѣнно должны быть на семде-
сять верстѣ толщиною ; счиная
большой поперешникъ Азіи въ семь
тысячѣ верстѣ.

б 112. Весьма достойно вниманія , что матерья земля , или главныя свѣта части суть горы , окруженныя морями ; а не такія земли , которыя бы моря въ себѣ включали. То есть шара земнаго поверхность шероховата не впадинами , или ямами , но возвышеніями ; и пошому окодо всего обитаемаго свѣта морской путь открытъ ; а въ ономъ противномъ состояніи былъ бы онъ пресѣченъ землею , кругъ которой бы лежалъ свободной путь пробѣжать вездѣ посуху , какъ о лунѣ по пяпинамъ думать можно , гдѣ блѣдныя мѣста по крайней вѣроятности и по разумѣнію славнѣйшихъ Физиковъ и Астрономовъ , окружающія свѣтлыми землями. Такова былабъ поверхность нашего земнаго шара , естли бы моря произошли отъ обрушенія оной , а не какъ нынѣ видимъ , отъ возвышенія дна морскаго ,

б 113. Ибо когда рождаются горы, должны купно производиться и

Φ 5

ДОЛЫ:

долы ; и напротивъ того долинъ происхожденіе есть горамъ рожденіе. Разность, что въ первомъ случаѣ горы окружаются долинами , во второмъ долины горами. Первое преимуществуе на земли; хотя не мало есть великихъ водъ произшедшихъ и отъ впадинъ, каковы повидимому Каспійское и Аральское море , также обширныя озера; второе примѣчаемъ на лунѣ.

§ 114. Когда въ твердую матерію на подобіе доски плоскую, каковы суть зеркальныя и оконныя стекла, ледъ, каменные плиты, и другія симъ подобныя , ударъ воспослѣдуетъ ; то по большой части бываетъ, что щели отъ мѣста удара, наго, какъ отъ центра лучи въ стороны проскакиваютъ, хотя не со всѣмъ равно и прямо , но разными фигурами и нагибами , что съ механическими правилами согласно. Подобнымъ образомъ , когда равная поверхность дна морскаго подымалась ; тогда отъ центра дѣйствующей силы , и отъ подымавшейся выше всѣхъ земной части прошли великія щели, и стали впадины и долины, какъ выше сего о косогорахъ и возвышеніяхъ главныхъ горъ показано (§ 22.) По нимъ протекаютъ собравшіяся

иіяся съ возвышеній воды и рѣками въ моря вливаются. Неинако разсуждашь должно и о впадинахъ, кои по второму образу во включенныя моря и озера превратились ; ибо впадина земной поверхности неиначе быть можетъ, какъ опущеніемъ ея въ тощую подземную пропасть. А какъ центръ тяжести всяція поверхности надъ одною хлябью соотвѣствуетъ центру дѣйствія поднимающаго изънутри горы ; то и щели должны отъ того мѣста расходиться въ стороны на вышину горъ , включающихъ такое море или озеро.

§ 115. Разныхъ сихъ дѣйствій одна причина ; одно огня дѣйствіе , хотя тѣмъ поверхность повышается , другимъ опускается. Въ первомъ случаѣ, избыточествующая горячая матерія произведши сильной обширной пламень, подъ самымъ тѣмъ мѣстомъ перзаемъ на себѣ лежащую плоскость и расфлинами ищемъ пупи на воздухъ. Потомъ вышедъ на волю отдаемъ разорванныя заклепы собственной ихъ тяжести ; которая раздробленныхъ частей не можетъ привести въ прежнее положеніе и порядокъ. Падающъ какъ обрушенные кирпичные своды
раз-

разными звенами , одно на друге , краями , попереку , тычмя , ребромъ ; и таковою обрушиною много больше мѣста занимаютъ , оставивъ между частями пустые промежки: отъ того поднимаются горы выше прочей земной поверхности. Когдажъ многое количество горючей матеріи горѣло цѣлые вѣки , выпуская на другомъ мѣстѣ дымъ и пламень , и такимъ образомъ выгорѣла превеликая полость , надъ коею висящая поверхность больше краями за окрестную землю держась не можетъ ; тогда собственною тяжестью обрушась , падаетъ и даетъ мѣсто водамъ къ составленію моря или озера.

§ 116. Разность горъ и возвышеній происходитъ отъ разной обширности, силы и углубленія въ земли сокровенныхъ горючихъ матерій. Обширность и сила по себѣ удобопонятно представляются разсужденію. О глубинѣ особливо нѣчто примѣчать должно. Выше сего видѣли, что во внутренностяхъ земныхъ человеческими руками и самою натурою открытыхъ, въ малой или весьма умѣренной глубинѣ много находится горючаго шиферу , горнаго угля и дерева. Напротивъ того

того сѣры горючей такихъ великихъ слоевъ не находимъ. Однако при возгорѣніи горъ , не рѣдко выходитъ оныя великое множество , и въ самыхъ глубокихъ рудникахъ сѣрою много обильнѣе , нежели въ мѣлкихъ близко къ наружности. По сему явствуетъ , что главное жилище горючей сѣры много глубже въ земныхъ нѣдрахъ , нежели шифера и каменнаго угля , которыя дѣйствительно родились на земной поверхности , какъ ниже сего обстоятельно доказано. И такъ возгорѣнія подземныя , прясвія земли , и рожденіе новыхъ горъ , не такъ сильны бывають , коихъ причина шиферныя и каменнаго угля флещы ; нежели въ великой глубинѣ находящаяся подлинно минеральная сѣра.

§ 117. Выше сего показано , что флещы чѣмъ ближе къ руднымъ горамъ лежатъ , тѣмъ круче стоятъ къ горизонту , и наконецъ съ рудными жилами мѣшаются и соединяются. О семъ основательно разсудивъ заключить можно , что таковыя флещы были прежде , нежели рудныя горы , которыя поднимаясь внутреннею подземною силою , лежащую около слоистую ровнину

нину къверху повысили ; а опдаленныя части ея дѣйствіе чувствовали меньше, и меньше отъ горизонтальнаго положенія отклонились. По сему основательнымъ почитать не должно мнѣніе, яко бы флещы вездѣ въ одну сторону были наклонены: ибо они должны повышеніемъ къ горамъ пониженіемъ отъ нихъ наклоняться кругомъ на всѣ стороны.

б 118. Не токмо флещы не вдругъ съ рудными жилами; но и сами рудные жилы не въ одно время родились. Увѣряемъ въ томъ, 1) разное жилъ взаимное пресѣченіе, 2) швы между жилами, и межъ самою горою, сквозь которую жилы проходятъ, 3) пустыя щели. Разсмотрѣвъ описаніе жилъ въ первыхъ основаніяхъ Металлургіи (часть 2, глава 2.) ясно вообразить можно, что перечная жила съ другою частью не въ сухычѣ лежащая, перервана и раздвинута новою щелью, которая послѣ того металломъ наполнилась. Сіе увѣряютъ больше перечныя жилы тѣмъ, что содержатъ въ себѣ минералы разнаго рода. Ибо есть ли бы щели вдругъ отворились; то бы наполнились тою же одинакою матерію. Швы состоятъ часто изъ матеріи отъ
горы

горы и отъ жильныхъ минераловъ разной, за тѣмъ что жила со временемъ ширѣ отворилась, минералы отъ горы отстали и дали мѣсто новой матеріи. Подобной доводъ показывающъ пустыя щели; которыя когда бы вдругъ съ рудными жилами родились, то бы конечно рудами, какъ онѣ, тогда же наполнились.

§ 119. Изъ вышепоказаннаго происходятъ слѣдующія разсужденія: 1) во многихъ мѣстахъ все что видимъ на поверхности, то лежало въ зем-ли; слѣдовательно и въ землѣ есть довольно того, что бывало на поверхности. Сіежѣ видимъ ясно въ примѣрахъ, что во второй и третьей главѣ показаны, 2) гдѣ только ломоватыя ка-менныя горы, и разбросанныя каменья, шупъ было великое землетрясеніе, и выходилъ огонь, либо дымъ изъ земныхъ внутренностей, 3) что такія пере-мѣны произошли на свѣтѣ не за одинъ разъ, но случались въ разные време-на несчетнымъ множествомъ кратъ, и нынѣ происходятъ, и едвали когда пере-станутъ, 4) что побольшой части чѣмъ больше гора, тѣмъ старѣе; и са-мыя главные горы воздвигнуты пре-жде всѣхъ прочихъ: за тѣмъ что
тогда

тогда несравненно много больше было въ земли горючей матеріи , которая во многіе тысячи лѣтъ несомѣнно умалилась , рассыпавшись по земной поверхности ; и всеконечно , 5) такихъ великихъ переменъ тѣмъ меньше опасаться должно ; а особливо отъ возвышенія прясеніемъ новыхъ горъ , чѣмъ долѣ свѣтъ стоять будетъ , 6) что горъ въ порядочное положеніе и правильное простертіе привести не возможно ; какъ нѣкоторые тщетно стараются.

9 120. Правда что внѣшними дѣйствіями производятся повышенія и пониженія земной поверхности , какъ выше показано ; однако оныя чувствуютъ почти только матеріи слабыя , какъ песокъ , глина , черноземъ и симъ подобныя. Прирастаютъ морскіе берега отъ смываго песку съ горъ ; дождями , какъ во многихъ мѣстахъ видны отдѣленные нѣсколько отъ береговъ песчаные мѣли , которыя съ одной стороны съ горъ стекающія воды валятъ отъ земли , а съ другой море къ берегу прибиваетъ волнами. Заносятъ въщры пескомъ дома и башни ; и высокихъ пирамидъ Египетскихъ многихъ едва только видны изъ

изъ песку однѣ вершины. Но такимъ силамъ неподвержены великія горы. Свидѣтельствуютъ сильнымъ бурямъ и пучамъ смѣющіеся каменные хребты и вершины, презирающіе ужасную быстрину великаго Океана, малые острова и пороги Днѣпрскіе, Нильскіе, Ніагарскіе и другіе ни во что вмѣняющіе, съ ужаснымъ шумомъ падающихъ тяжкихъ водъ стремленіе. Иной силы требовала земная равная наружность, что бы много выше равновѣсія морскаго поднять всю Азію, или хотя часть ея Рифейскія горы. Иное должно было происходить движеніе, иной шумъ, звукъ и громъ, нежели каковы чувствуемъ во время сильной грозы и бури, при волнахъ бьющаго въ береги моря, или отъ стремленія падающихъ великихъ пороговъ; иное тогда было стenanіе раболѣпствующія напурѣ, когда повелѣлъ Творецъ: *да явится суша.*

§ 121. Хотяжъ рожденіе горъ и долинъ послѣдуетъ страшнымъ и опаснымъ дѣйствіямъ; однако великія чрезъ то пріобрѣтаемъ отъ Бога благодѣянія. Не упоминая что сердце человеческое отъ природы любитъ перемены, и ищетъ разныхъ идей для

X

увес-

увеселенія; и для того скучнабѣ была
равность и вездѣ потѣ же видѣ лица
земнаго, не имѣя высотѣ , съ ко-
ихѣ бы видѣти дальныя отстоянія.
Кромѣ сего представимѣ себѣ едину
тѣнь отѣ крутыхѣ возвышеній, прі-
ятную прохлажденіемѣ отѣ солнеч-
наго зноя всякому животному ; или
напротивѣ того защищеніе и жиѣ отѣ
сильныхѣ и суровыхѣ вѣтровѣ. Пред-
ставимѣ чистые ключи изѣ горѣ ска-
чущіе, ручьи, и потомѣ рѣки, къ на-
поенію и къ сообщенію потребностей
нашихѣ служащія , и на конецѣ изо-
бразимѣ металлы и другіе минералы,
причину нашихѣ развѣхѣ удовольствій.

§. 122. Уже о фигурѣ земной
поверхности довольно исполковано ,
сколько требуется къ сему дѣлу.
Слѣдуетѣ изъяснить и показать
по возможности подлинное прои-
схожденіе слоеѣ земныхѣ въ разсуж-
деніи матеріи , и во первыхѣ самага
верхняго слоя земной поверхности.
Слѣдую порядку въ первой главѣ упо-
требленному, примемѣ въ разсужденіе
черноземѣ. Его происхожденіе не Ми-
неральное , но изѣ двухѣ прочихѣ
Царствѣ натуры, изѣ животнаго и ра-
стительнаго.

стишительнаго всякъ признаетъ, кто вышеобъявленное описаніе и свойства вещей разсудитъ. Отъ животныхъ и растѣній умноженіе черной садовой и огородной земли извѣстно ; жилыя мѣста и навозомъ удобренныя пашни опомъ вездѣ увѣряютъ. Но откуда оной въ лѣсахъ и въ лугахъ взялся, о томъ должно нѣсколько подумать, и высмотрѣть разныя обстоятельства.

§ 123. Въ лѣсахъ, кои стоятъ всегда зелены, и на зиму листья не роняютъ, обыкновенно бываетъ земля песчаная ; каковы въ нашихъ краяхъ сосняки и ельники. Напротивъ того въ березникахъ и въ другихъ лѣсахъ, кои листъ въ осень теряютъ, больше преимуществуетъ черноземъ. А какъ извѣстно, что листъ на земли согниваетъ и въ навозъ переплѣвается ; то недивно, что чрезъ нихъ пески, глины и другія подошвы черною землею покрываются, тѣмъ больше, чѣмъ лѣсъ гуще и выше. Сосновые, еловые и другихъ подобныхъ деревъ иглы спадаютъ въ маломъ количествѣ, и для того не могутъ съ листьями сравниться. Когдажъ гдѣ и есть черноземъ въ ельничѣ, то конечно отъ близости и со-

сѣдства другихъ деревъ. И напротивъ того когда листопадной лѣсъ стоитъ на песку; то конечно тутъ песокъ глубокъ и черноземъ въ себя пожираетъ; или гдѣ на низкихъ и покатыхъ мѣстахъ вымываетъ легкія черноземныя частицы дождями и въ даль сноситъ, а песокъ садясь скорѣе на дно, остается удобнѣе на старомъ мѣстѣ. Тоже должно разсудить и о лугахъ на черноземѣ, гдѣ трава не бываетъ скошена или справлена отъ скота; и въ навозѣ перегниваетъ, шукъ земной умножая. Откудужъ новой сокъ сосны собирается и умножаетъ ихъ возрастъ; о томъ nebude спрашивать, кто знаетъ, что многочисленныя иглы нечувствительными скважинками почерпаютъ въ себя съ воздуха жирную влагу, которая тончайшими жилками по всему растѣнію расходуется и раздѣляется, обращаясь въ его пищу и тѣло. И такъ не должно думать, чтобъ нужно было старымъ игламъ опять возвращаться въ сосны сквозь корень, которой служитъ больше для укрѣпленія, нежели ради питания; хотя также и къ растѣнію способствуетъ.

§. 124. Мхи всѣ почти на черной землѣ возрастаютъ. Откудажъ она происходитъ? Можетъ быть, что прежде на ихъ мѣстѣ великіе лѣса стояли; но бурею или попопленіемъ опрокинутые погнили, и мѣсто уступивъ, себя дали мхамъ въ пищу. Ибо вездѣ не токмо на валежникахъ, но и на здоровыхъ деревьяхъ разныхъ родовъ оныя вырастаютъ. И каменные голыя горы часто показываютъ на себѣ зелень мху молодого, которая послѣ чернѣетъ, и спланившись землею; земля накопясь долгою времени служитъ послѣ къ произведенію крупнаго мху и другихъ растѣній. А какъ извѣстно, что мохъ не токмо лѣтомъ, но и зимою растетъ подъ снѣгомъ; и для того не дивно, что мѣлксѣ въ прочемъ сіе прозябеніе весьма высоко подымается; такъ что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ и дна не достигаютъ. При семъ весьма вѣроятно, что онъ съ низу и подгниваетъ, обращаясь въ черную землю.

§. 125. И такъ нѣтъ сомнѣнія, что черноземъ не первообразная и не первозданная матерія, но произошолъ

опѣ согнѣтїя животныхъ и расту-
щихъ пѣлъ со временемъ. Нынѣ по-
смотримъ того же и въ разсужденїи
великаго множества песку , о коемъ
показано въ §. 25. Для чего во пер-
выхъ надлежитъ различить его по-
роды , свойства и качества. Породы
больше разнятся по цвѣту и по мѣл-
кости. Жолтой и бѣлой главное ко-
личество составляютъ, краснаго и сѣ-
раго меньше , зеленаго, сїяго, виш-
неваго чернаго едва малое число обы-
щется. Въ разсужденїи величины
вернѣ пески разнятся бесконечно :
ибо каждая порода крупностїю ихъ и
фигурою такъ опмѣнены, что изъ бе-
счисленнаго множества можнѣ сыскать
хотя одну пару , чтобъ въ величинѣ
и въ фигурѣ не было опмѣны. Микро-
скопическїя наблюденїя доказываютъ
сеѣ довольно. Не смотря на то, есть
нѣкоторая мѣра крупности , коя слу-
житъ вмѣсто признаку разности
породъ сверхъ другихъ начертанїй.
Такъ вообще примѣчается, что бѣлые
пѣски всегда мѣльче жолтыхъ , кра-
сныхъ и сѣрыхъ.

§. 126. Хрящъ по крупности пре-
тей и вышшей занимаетъ степень ,
которой почти всегда сѣръ , сѣ
раз-

разными другими цвѣтами. Бѣлой , самой хорошей песокъ такъ крупенъ нигдѣ неслучается. Превосходящіе крупностію горохъ камышки и еще крупнѣе, называющіеся просто бечевникомъ и причитающіеся къ камнямъ. Сіе разсуждая, воображаемъ ясно, что отъ самыхъ величайшихъ каменныхъ звенъ и кабановъ, горы ссоставляющихъ, до самыхъ мѣлкихъ и тончайшихъ песчинокъ, есть бесконечныя въ величинахъ разности, такъ что по нимъ и песчинка самая крупная какъ гора предъ другою самою мѣлкою, подобно какъ не малой каменной кабанъ передъ главною горою.

§. 127. Сверхъ сихъ опытовъ показываеиъ Химія , что бѣлые пески плавчее нежели жолтые и другіе , чѣмъ темнѣе тѣмъ больше огню прошиваиъся. Сіе явствуетъ при стеклянномъ дѣлѣ, гдѣ бѣлые пески меньше пребуиутъ поташу , сурику , или селитры къ умягченію и сплавкѣ въ стекло, нежели жолтые и другіе. И за главную примѣту почести можно, что песокъ чѣмъ мѣльче тѣмъ удобнѣе къ стеклянному дѣлу. Сіе не ради того одного, что мѣлкою лучше соединишъся можетъ съ примѣшен-

ными плавкими матеріями ; но ради самой природной мягкости : ибо цвѣтные пески хотя бы прежде плавления толченіемъ и молошьемъ приготовлены были ; однако всегда показываютъ въ огнѣ большую прошивность ради желѣзныхъ частицъ имъ присоединенныхъ и цвѣтъ производящихъ.

§. 128. Въмѣсто песку употребляютъ и толчоной камень въ спекляное дѣло , которой по разнымъ качествамъ , такъ же какъ разные пески , даетъ ошмѣнную твердость и прозрачность. И къ дѣланію фарфора служить въмѣсто камня песокъ самой чистой бѣлой, и тѣмъ увѣряетъ, что оба сіи матеріалы суть одного сложенія , и даетъ неспорное мѣсто мнѣнію, что песокъ во всемъ свѣтѣ произошолъ такимъ образомъ, и ничто иное есть какъ раздробленной камень. Сей возможности подлиннаго дѣйствія поощремъ въ слѣдующихъ.

§ 129. Извѣстно, что раскаленные и въ воду брошенные камни лишаются прежней твердости , и отъ того крошки спановятся, или и дѣйствительно въ дресву рассыпаются ; а по-
слѣ

слѣ слабыми силами въ песокъ измѣл-
чены быть могутъ. Представимъ же
себѣ великое и ужасное множество
раскаленныхъ камней, изъ горъ огне-
дышущихъ выброшенныхъ въ моря, въ
рѣки, въ озера и въ мѣста влажныя,
кои отъ крушой прохлажденія перемѣ-
ны рассыпались, или къ разрушенію
приготовились, и на послѣди другими
силами больше и больше измѣлчили-
сь. Вообразимъ великое множество разры-
тыхъ подземною огненною силою
горъ каменныхъ, паче же всѣхъ, ког-
да главныя возвышенія, по естѣ-
ственной части свѣта, со дна морскаго выхо-
дили. Проразаясь сквозь глубину раз-
зженная каменная матерія, не выдавъ
еще воздуха, оставляла многія мѣлкія
въ ней части, и потомъ возвратясь съ
воздуху въ шипящую пучину, раздро-
блялась. И сему самому времени дол-
женъ песокъ первое рожденіе по большей
части своего необъятнаго количества,
которой послѣ разными движеніями
моря и другихъ водъ въ большую при-
веденъ тонкость.

б. 130. Но какъ извѣстно, что
послѣ того многократно по разнымъ
мѣстамъ трясенія земли и возгорѣ-

нія горѣ случались, и нынѣ нерѣдко чувствительны на свѣтѣ; то сомнѣваться не лзя о беспрестанномъ его пріумноженіи. Ктому жѣ кто можетъ о семъ сомнѣваться, посмотрѣвъ на морскіе и рѣчные береги, и какъ выше упомянуто, видя округленные, то есть острыхъ угловъ лишенные камни, и зная что они отъ волненія водъ и отъ теченія почти за всегда шатаются, переворачиваются, и другъ о друга трутся? Не можно ли сказать, что отъбѣдаютъ отъ себя взаимно множество мѣлкихъ частичей, то есть зернъ песчаныхъ?

§ 131. Когдажѣ мы по всему свѣту, осыпи, обрушины и развалины горъ разсудимъ, кои съ пескомъ произошли отъ одной причины; когда подумаемъ, что по всѣмъ берегамъ рѣкъ малыхъ и великихъ и по воскраямъ морей пространныхъ матерую землю и острова окружающихъ, камни взаимно другъ друга всегда мѣлаютъ и обтачиваютъ, и кратко сказать, въ произвожденіи песку трудится беспрестанно вся натура; наконецъ, что онъ не такъ какъ растѣнія и животныя рождаясь и исчезаетъ; то за чудо по-

почесать не можемъ ужасное его множество по всюду ; и помня положенное на переди первое основаніе , должны утверждать , что пѣсокъ есть не первообразная или первоизданная матерія ; но съ теченіемъ времени произошлъ и умножился до такова количества , каковому нынѣ дивимся.

б. 131. Ещежъ къ вѣщему о семъ увѣренію служатъ слѣдующія примѣчанія. 1) сходствующая въ пѣскѣ и въ камняхъ пропорціональная тяжесть ; 2) въ пескахъ лежатъ зерна серебра и золота , къ явному доказательству , что они отъ разрушенія рудныхъ каменныхъ горъ иногда происходятъ : ибо въ пѣскѣ золоти родится столь же натурально , какъ толымъ ячменнымъ зернамъ. 3) разная и не регулярная величина и фигура зеренъ песчаныхъ показываетъ случайное ихъ происхожденіе , какъ бываетъ при полченіи камней человеческими руками. Ибо не посредственное и первоначальное божеское твореніе отъ оного весьма разнится , какъ видимъ въ мѣлкихъ сѣменахъ многочисленныхъ растѣній и животныхъ , коихъ породы опредѣленною и непремѣнною

мѣнною мѣрою и видами непревратнымъ сходствуютъ и разнятся между собою.

§. 132. Для различія камней должно вступить въ натуральную исторію о минералахъ. Но сіе дѣло возрасло бы много больше самого сего краткаго описанія и показанія слоевъ земныхъ, того ради знаменитѣйшія только породы для нашего намѣренія предложитъ должно, изъ которыхъ большую несравненно часть составляетъ дикий камень; потомъ известной, 3) шиферъ или сланецъ, 4) песчаной или почильной 5) кремни, 6) хрустали.

§. 133. Дикой камень, изъ коего состоитъ большая часть великихъ горъ, хотя довольно всякому извѣстенъ; однако должно рассмотреть его происхожденіе и строеніе, поелику требуется къ знанію слоевъ земныхъ. И такъ слѣдуетъ искать какъ оной родился. Вопросъ, родятся ли вновь камни, или съ начала въ другъ произошли, давно рѣшенъ дѣйствительнымъ показаніемъ новаго натуральнаго произведенія; толькожъ не такого какъ

какъ просто думаютъ , яко бы они росли по полямъ и берегамъ, какъ нѣкоторыя плоды земныя.

§. 134. Сїи крѣпкія тѣла производятъ натура во первыхъ затверденіемъ, когда мягкія матеріи, каковы суть илъ и глина, долгою времени такъ слеживаются , что часпицы внутреннимъ тихимъ и нечувствительнымъ движеніемъ сжимающіяся одна подлѣ другой тѣснѣе , по чему и взаимной ихъ союзъ становится сильнѣе , и тѣло крѣпче. Тамъ произошли великіе камены дикаго камня изъ глины, которая затвердѣла долгою времени. Слѣдующія обстоятельства свидѣтельствуемъ бывшей прежде оныхъ мягкости или лучше жидкости 1) что дикой камень по большей части лежишъ горазантальными слоями, коперые не могли быть такъ расположены, естли бы мягкость того не позволяла; изсушеніе или такое затвердѣніе произвести могла долговременная умѣренная теплота подземная. 2) Дикіе камни въ изломѣ всѣ зернисты , крошатся въ угловатыя частицы съ плоскими боками, и не рѣдко съ регулярными углами ; и сіе показываетъ , что при ихъ затвердѣніи

нѣи происходило нѣкоторое обращеніе въ хрустали на подобіе соли. Глина, особливо жалтоватая и красноватая, когда изъ горы выкопана въ сухомъ мѣстѣ, и еще не смочена и не смята, бываетъ почти всегда зерниста, на подобіе крупы. Симъ явно указываетъ на зернистые, изъ ней зашвердѣвшіе камни. Здѣсь странно можетъ показаться превращеніе въ хрустали сухаго тѣла. Но ежели кто знаетъ, что толченой зернистой калчаданъ долгою времени опять срастается въ зерна; что сухой понашъ по бокамъ сплянки перебирается къ пробкѣ, и въ нѣкоторыя угловатые зерна садится; что многіе минеральные растворы послѣ выварки производятъ растѣнія изъ мѣлкихъ сухихъ хрусталей, чего будучи жидкими не показываютъ, то не станетъ спорить противъ возможности сухаго хрусталей рожденія; 3) въ дикихъ камняхъ находятъ другіе включенные камни, со всѣмъ иного роду, а оныя вещи, кои не могли въ нихъ вошши, какъ только, когда дикой камень еще былъ мягокъ.

б. 115. Второй способъ есть наращеніе , или ссадка, когда изъ воды опдбляющіяся земляныя иловатыя частицы на дно садятся , и слой на слой нарастаютъ въ разное время. Такимъ образомъ рождается шиферъ или сланецъ , разныхъ цвѣтовъ , твердости и смѣшенія, когда въ озеро весною мутная вода ручьями съ береговъ спекаетъ , и послѣ со временемъ устоявшись , на дно садится , и до будущей весны слежавшись , тверже должна быть нежели вторая илу посадка , слѣдовавшая на другую весну. Потомъ когда озеро новымъ промытымъ истокомъ воду выпустивъ , или отъ земнаго трясенія поднявшись изсохнетъ ; останутся таковыя отъ многихъ лѣтъ слои, и наконецъ затвердѣютъ въ шиферъ. Для того не дивно, что въ сланцахъ не рѣдко находятъ слѣды травъ и рыбъ разнаго рода. Примѣчанія достойно , что въ Ейсlebenскомъ шиферѣ лежитъ на низу рыба, на верху паперотникъ и осока. Сіе показываетъ , что оныя травы натурально прежде засоренія иломъ восходили выше нежели на днѣ обращающіяся рыбы. Близъ Каргаполя озеро Лача , изъ коего Онѣга вытекаетъ ,
напол-

наполнено великими правами выше много поверъжности воды стоящими, и рыбою изобильное, будущимъ примѣромъ служить можетъ.

§. 136. Проницаніе составляетъ претней натуральной способъ рожденія или произвожденія камней, когда въ глину либо въ песокъ входитъ вода и съ собою вноситъ тонкую земляную нечувствительную материю, которая послѣ служитъ вмѣсто нѣкотораго клею, ружлымъ частямъ песку или глины. Въ Кареліи въ крутомъ берегу рѣки Воксы есть сѣрая глина, которая будучи подмыта, въ оную рѣку падаетъ и черезъ нѣкоторое время обращается въ сѣрой камень, въ округлыхъ фигурахъ отъ разныхъ водъ поворотовъ. Сюда принадлежатъ песчаные камни, кои ничто иное суть, какъ песокъ напоенной глинистою водою, и черезъ долгошу времени съ нею затвердѣвшей, бывъ прежде за многіе вѣки измѣченъ изъ камня §. 129.

§. 137. Хотя всѣ камни въ известъ перегараютъ съ тою разностию, что одинъ требуетъ больше огня нежели другой; и известъ тѣмъ лучше

ше , чѣмъ крѣпче былъ камень ; однако есть особливья породы къ тому склоннѣе , изъ коихъ многіе толь слабы , что легкаго огня пребуютъ къ пережиганью. Также свойство имѣютъ бѣлые известныя камни , алебастры , опоки , мягкіе мраморы. А по сему видно , что напрасно многіе натуральной исторіи писатели составляютъ изъ сего особливой классъ , или общую породу камней ; подобно какъ и тѣ , кои отдѣляютъ отъ прочихъ въ одинъ родъ камни въ стекло обращаемые : за тѣмъ , что ни единъ отъ огня устоять не можетъ , ежели онъ довольно увеличенъ будетъ. Сіе предлагаю для яснаго раздѣленія прямыхъ известныхъ камней отъ мнимыхъ , что не въ томъ состоитъ истинное известнаго камня свойство , что онъ въ известъ пережженъ быть можетъ ; но что уже былъ известью , и снова въ камень оборотился чрезъ проицаніе §. 136 , которое по разнымъ обстоятельствамъ разные подало виды.

§ 138. Рожденія прямыхъ известныхъ камней происходитъ слѣдующимъ образомъ. Когда сила
Ц подѣ

подземнаго огненнаго дѣйствія на поверхность земную проникаетъ; превращаются тогда самые твердые камни въ извѣсть. Свидѣтельствуютъ Островъ-индскія путешествія о упомянутомъ выше Бурбонскомъ островѣ, что на немъ въ мѣстахъ отъ пожара уже оставленныхъ камень превратился въ извѣсть, мѣстами со всѣми рухлую, мѣстами полувывыжженную, а индѣ въ сосѣдствѣ перегорѣлыхъ лежатъ цѣлыя горы. Таковыя пережженные камни получаютъ и пожираютъ въ себя влагу съ воздуха, изъ тумановъ, отъ дождей и снѣговъ, изъ наводняющихъ рѣкъ и ключей, воду чистую или содержащую въ себѣ соленую, кислую, сѣрную, жирную или разныхъ родовъ глинистую матерію; которая прониканіемъ преобразуется въ разные роды камней по разной силѣ огня въ пережиганіѣ, по разной матеріи, которая его питала; по разности водъ и ихъ сложенія, количества и качества и по разной долгомъ времени употребленнаго ни дѣйствіе, такъ что не можно дивиться различному множеству извѣстныхъ камней, гипсовъ, мраморовъ и имъ подобныхъ

добныхъ породъ и видовъ, кои удобно по-
томъ въ известъ перегараютъ. Чпожъ
пережженные камни отъ мокроты сѣ
нова твердость приобрѣтаютъ ; по
всякъ знаетъ , кому только лишье
всякихъ фигуръ изъ алебастра , и
употребленіе извести и цеменгу при
каменныхъ строеніяхъ , извѣстны.
Кромѣ такихъ происшествій на зем-
ной поверхности кто можетъ отри-
цать , что бы натура во внутрен-
ностяхъ земныхъ не пережигала ди-
кихъ камней сильнѣйшимъ шамош-
нимъ жаромъ въ известъ, и не соединяла
бы снова частицъ ихъ въ крѣпкой
союзъ проицаніемъ водъ минераль-
ныхъ разнаго цвѣту и другихъ ка-
чествъ, и тѣмъ не красила онаго сно-
ва рожденнаго камня разными краска-
ми ; и на конецъ сильнымъ земле-
трясеніемъ не выводила ихъ на-
ружу.

§. 139. Здѣсь посправедливости
спросить кто можетъ ; когда де
известные камни рождаются перегорѣ-
ніемъ дикихъ въ известъ , и потомъ
вступленіемъ влажности твердыхъ ;
то какимъ образомъ могли быть
въ ней многочисленныя черепокож-
ныя , какъ выше показано ? И здѣсь

въ Ингермоландіи содержишь въ себѣ Пудожской известной камень. Ибо естѣли они были прежде въ дикомъ камнѣ, но были бы съ нимъ вмѣстѣ или скорѣебы перетлѣли отъ жару и тѣмъ рузрушились. Послѣ того съ влажностію сквозь паръ вступить имъ было невозможно. На сіе отвѣщаю, что пережженная известь могла быть сильнымъ наводненіемъ вскорѣ размыта, а послѣ того осѣдши на другомъ мѣстѣ окружила на днѣ раковины, и наконецъ долгою времени съ ними и около нихъ затвердѣла. Много такимъ образомъ многообразная натура показываетъ въ себѣ различій и новыхъ произвожденій; какъ изъ глины дикой камень; изъ дикаго камня песокъ, изъ песку опять почильной камень; изъ дикагожъ камня известь; изъ извести разныхъ родовъ минералы раждаетъ разными проицаніями. Глину, особливо чистую бѣлую, каковѣ есть Исетская, за первое начало всѣхъ камней и смѣшенныхъ земель почесть должно.

§. 140. Слѣдуютъ сему камни твердые не прозрачные, кои ни зернистаго, ни слоистаго сложенія
въ

въ себѣ непоказываютъ, ни же опмѣн-
ной натуральной фигуры; но подоб-
ны слышимъ металламъ, твердостію
пропчихъ камней превосходиѣе, до-
рогимъ оною уступаютъ: каковы
суть ахаты, сердолики, опалы, и
другіе, кои всѣ кремнями назватъ
можно ради подобнаго сложенія. Сіи
находятся не сравненно въ меньшемъ
числѣ нежели вышечисанныя породы,
по большой части въ ихъ поло-
стяхъ и скважинахъ, и не могутъ
иначе почестъся какъ загустѣлымъ
сокомъ, копорой собрался изъ
горъ въ помянутыя полости, и при-
нялъ на себя цвѣтъ металическихъ
частей, копорыми сама содержащая
ихъ гора изобилуетъ. Сіе рожденіе
камней свойственно назватъся мо-
жетъ згущеніемъ.

§. 141. Наконецъ отличною фи-
гурою извѣстныя и больше всѣхъ до-
рогіе камни послѣдуютъ въ своемъ ро-
жденіи законамъ Геометрическимъ угла-
ми и плоскостями, и преимуществуютъ
твердостію и прозрачностію. Многіе изъ
нихъ родятся ромбической фигуры,
имѣя два угла по шестидесяти, и два
по 120 градусовъ, что я нарочно мѣ-
рялъ у нѣкотораго немалаго негранс-

наго алмаза , и у другихъ прозрачныхъ камней. Иные суть параллелепипеды шестигранные , чѣмъ соотвѣтствуютъ много зернамъ разныхъ солей. И безъ сомнѣнія сядящя подобнымъ образомъ: потому , что 1) положеніе ихъ видно по краямъ полсти горной , какъ по бокамъ сосудовъ соль, селитра или квасцы прорастающъ, 2) Что въ такихъ горныхъ друзахъ хрустали, горные сидящъ въ пустотѣ , коя показываетъ , что послѣ осадки оныхъ излишняя вода долгою времени изсякла. Сія кристаллизація или зернованье разнится отъ вышепоказаннаго огущенія какъ выварка клею до суха , отъ выварки соли до посадки въ зерна : за тѣмъ что первая ради большей липкости къ водѣ не можетъ отъ ней отлучиться, пока вся нейзсякнетъ; а вторая требуетъ къ своему въ водѣ содержанію нѣкоего ея количества , безъ котораго отъ ней отсѣаетъ , и соединясь съ другими себѣ сродными часшицами составляетъ помянутыя зерна.

§. 142. Показавъ пять способовъ рожденія камней, то есть 1) затвердѣніе,

дѣніе изъ глины , 2) проицаніе
 клейкою жидкою матерією 3) нара-
 щеніемъ и слежаніемъ , 4) огустѣ-
 ніемъ , 5) зернованіемъ , хотя и
 другихъ не отрицаю ; однако несо-
 мѣнно сіи суть самые главные, въ ко-
 торыхъ заключать можно и прочіе.
 Сверхъ сего довольно по сему явству-
 етъ, что камни суть не первородная
 и не первозданная матерія ; но про-
 исходитъ отъ глины ; къ которой
 краткому описанію приступая, обѣ-
 являю , что и глина не всякая есть
 первородная; за тѣмъ что почти без-
 конечно разнятся многіе ея поро-
 ды. При семъ должно нѣсколько кос-
 нуться мнѣнію древнихъ Философовъ,
 кои землю [не сомѣнно чистую
 глину] отъ воды производили, въ чемъ
 изъ новыхъ держался ихъ мнѣніе
 славной Аглинской испытатель на-
 туры Робертъ Боилъ. Сіе дока-
 зать хотѣлъ слѣдующимъ опы-
 томъ. Посадилъ онъ тыквенное сѣмя
 въ землю , которую прежде вы-
 сушилъ въ печи и точно взвѣсилъ.
 Послѣ того , какъ тыква на оной
 земли выросла , будучи поливаема
 сколько надобно было водою , земля
 снова высушена была и взвѣшена, гдѣ

едва чувствительной уронъ найденъ ,
 которой бы въ сравненіе съ тягостію
 сушеной оной тыквы могъ быть
 поставленъ. По сему заключилъ онъ ,
 что вода превращается въ землю.
 Но кто рассудитъ сколько употре-
 бленная вода на поливанье во все вре-
 мя ращенія дала оной тыквѣ отъ
 себя имѣющейся всегда земли , и
 сколько воздухъ почерпаемой листа-
 ми, распускаго плода въ мѣстѣ въ
 него носящейся тонкой земляной пы-
 ли ; тогдѣ никогда не поставитъ
 при семъ за нужное дѣло претвореніе
 воды въ землю. Творецъ стихій весь
 миръ составляющихъ умѣлъ , и за нуж-
 но быть рассудилъ , положить непре-
 мѣнныя начала и основанія толь
 огромнаго и премудраго зданія , и
 конечно далъ непремѣнную и нена-
 рушимую никакими силами величину и
 фигуру тѣмъ частицамъ , кои дол-
 жны устоять противъ ужасно
 скорыхъ и тяжкихъ движеній въ
 напурѣ.

§. 143. Породы земель суть мно-
 гочисленны. Несчитая чернозему , о
 коемъ показано выше , разность ихъ
 довольно велика уже по внѣшнимъ
 качествамъ , по цвѣту , по вязкости

и сыпкости , по вкусу и запаху и по опшменной шягости Химическіе опыты отдѣляютъ отъ нихъ вмѣшенныя солянныя и жирныя частицы, къ явному доказательству смѣшенія съ другими стихіями; которыхъ искусныя Физики считаютъ, кромѣ чистой воды и земли безо всякаго примѣсу, три, то есть кислую , горючую , и меркуріальную матерію , которую я для важныхъ причинъ , называю солоною , ядовишою , жолтою. Ибо она въ нашей обыкновенной соли , въ ядовитыхъ минералахъ преимуществуетъ, и по моей Теоріи о цвѣтахъ сродна съ жолтыми лучами. По всему сему рассуждать должно , что едвали есть земля самая чистая и безъ примѣшанія гдѣ на свѣтѣ, кою Химики дѣвственницею называютъ, развѣ между глинами для фарфору употребляемыми, какова у насъ Гжельская , или еще Исетская , которой нигдѣ не видалъ я бѣлизною превосходитъ. Смѣшеніе оныхъ глинъ легко произвести можетъ всякъ , кто себѣ представитъ великія и несчислѣемыя переменны земнаго шара отъ начала свѣта, по всѣмъ частямъ онаго.

§. 144. Оставляя рассужденіе объ огнѣ и ольдахъ на земной поверхности, о коихъ произхожденіи легко рассудить можно, какъ и о сѣрѣ, что она подземнымъ жаромъ на поверхность земную восходитъ, приспущимъ нынѣ къ значной матеріи на земной поверхности въ жидкомъ и въ твердомъ видѣ почти повсюду подлежащей соли. При сѣрѣ должно два вопроса, 1) первородная она матерія, или со временемъ произшедшая, 2) къ минераламъ ли она принадлежитъ, или къ растѣніямъ или животнымъ. О сѣрѣ хотя ясно и обстоятельно показано въ словѣ моемъ о рожденіи металловъ отъ землетрясенія; однако не можно преминуть, что бы не уважить оныхъ моихъ доказательствъ новыми доводами.

§. 145. Подобіе вещей разопредѣляемъ по разнымъ породамъ и видамъ, какъ птицъ крылья, лошадей гривы и одинакіе копыта; и тѣмъ подѣ одно общее наименованіе приводимъ. Такъ и соль горная съ самосадкою по зернистымъ слоямъ должны быть одной породы; хотя мѣстомъ раздѣлилъ и опалилъ ихъ случай. Находящіяся

ся въ горной соли раковины соотвѣтствуетъ раковинамъ , что бывають въ самосадкѣ на берегахъ морскихъ въ природномъ мѣстѣ. И такъ когда морская соль землетрясеніями vstupаетъ въ земныя нѣдра ; то напрасно нѣкоторые ученые стараются Черное море осолить горною солью , которую оное , якобы въ себя вымывая больше прочихъ морей оныя содержитъ , что и въ самомъ дѣлѣ едва ли правда. Опрещись не лзя , что пресныя дождевыя и рѣчныя воды не мало рассолу изъ ключей и отъ горныхъ солей въ море вводящъ. Однако сіе ничто иное есть , какъ возвращеніе въ море того , что изъ него прежде взято , и не разнится изъ рассолу , которой отъ лежащей еще на берегу самосадки дождями смывается , и отдаетъ морю обратно , что изъ него недавно теплою солнечною отдѣлилось. И пакъ инаго должно искать солоности морской начала , инаго произхожденія. Но сперва еще утвердить должно , что было нѣкогда время , когда весь Океанъ и всѣ прочія моря состояли изъ воды прѣсной , какъ видимъ нынѣ многія великія озера , у насъ Ладож-

дожское , Онѣжское , Чудское , Ильмень и другіе ; въ сѣверной Америкѣ озеро Еріерское , Верхнее и прочія , которыя имѣютъ свободное втеченіе и выходъ воды пресной.

§. 146. Выше сего видѣли мы , что великія горы изъ дикаго камня состоящія были прежде глина; глина была мягкая , или жидкая , которая изъ раствору въ водѣ долгою времени слоями усѣлась. Вода [еслии тогда была солонa] отъ ней парами отдѣленная не могла съ собою никоимъ образомъ взять соли ; но въ ней оставила. А по сему всѣ бы дикіе камни и глины , кои большую часть всего шара земнаго составляютъ , должны показывать въ себѣ чувствительную солоность. И есть ли бы вода отъ глины тогда не парами , но по наклонной поверхности стекла въ море , однакожъ конечнобы остались въ глинѣ солоности чувствительныя слѣды. Но какъ сего мало примѣчаемъ , но почти вездѣ видимъ глиняную и каменную посуду и другія вещи , горы и самые берега морскіе безъ всякой солоности ; то непременно заключить должно, что оныя глины тогда еще сидились слоями , когда морская вода соли

соли въ себѣ весьма мало или и ничего не содержала. Аспраханскіе и другіе солончаки и не малое число въ Индіи и въ Америкѣ мѣстѣ сухой земной поверхности, изъ коихъ тамошніе жители для своей нужды соль чистою водою вымываютъ, проѣживаньемъ или у стойкою землею опдѣляютъ, а послѣ вывариваютъ, напрошивъ вышепомянутаго засвидѣтельствуютъ, что они уже тогда произошли и стали сушею, когда моря были уже солонны; и тѣмъ опличаютъ отъ себя мѣста. другія, коихъ происхожденіе было прежде солоности.

§. 147. Отрецись не лъзя, что песокъ и другія нѣкоторыя матеріи, кои уже во время морской солоности произошли въ натурѣ, могли соль изъ себя потерять промывкою отъ верхнихъ водъ то есть рѣчныхъ и дождевыхъ. Однако о глинѣ, а особливо о дикихъ камняхъ, того сказать не лъзя. Изъ всего сего по великому и превосходящему множеству глины и камней, солоности въ себѣ не содержащихъ, слѣдуетъ, 1) что оное время было несравненно долѣе, въ которое моря стояли еще не солонны,
нежели

нежели тѣ , въ которые оную на себя приняли. 2) что много большая часть великихъ и главныхъ перемѣнъ земнаго глобуса учинилась прежде нежели какъ послѣ временъ безъ сильныхъ.

б. 148. Рассудивъ , что соль естѣ матерія сложенная , то она конечно не первозданная ; и производится въ натурѣ подобно какъ другія матеріи солянаго сложенія ; то естѣ квасцы изъ кислоты сѣрной , изъ бѣлой земли и изъ воды ; купоросъ изъ кислоты , изъ воды и изъ металлу , и какъ Химикамъ больше извѣстно о другихъ родахъ соли , искусствомъ произведенныхъ. Когда соль разрушается въ не соль , 1) чрезъ Химическую перегонку ; 2) въ морскихъ рыбахъ , которые не смотря , что въ соленой водѣ родятся , возрастаютъ и питаются солеными морскими травами и иломъ ; однако свѣжій , и къ сохраненію своему отъ согнитія не меньше соли требуютъ , нежели свѣжія рѣчныя рыбы. Сіе все увѣряетъ согласно о не бытіи соли съ начала свѣта. Тоже заключить должно и о подобной ей сложенной соляной матеріи селитрѣ

трѣ , которая родится на земной поверхности ; и ежели гдѣ въ земли находится ; случайно шуда попалась.

§. 149. Нынѣ слѣдуетъ рассужденіе о матеріяхъ, кои на земной поверхности рѣже вышеписанныхъ оказывающся , и больше лежатъ подъ нею скрыты. И во первыхъ примѣчанія достоинѣ турфѣ , не погѣ которой имя одно на себѣ носитъ , какъ выше писано ; но самой чистой подлинной. Многіе не знающіе почитаютъ его за жирную землю ; однако онѣ подлинно есть нѣкоторая порода подземнаго мху, копорыхъ великое множество и самымъ прилѣжнымъ батаникамъ не вѣдомо. По нынѣ извѣстныхъ описаны до пяти сотѣ ; но какъ сіи растѣнія рождаются больше въ мѣстахъ болотныхъ и въ лѣкарства едвали употребляются ; то весьма бываетъ мало охотниковъ для ихъ описанія. Слѣдовательно хощя мохъ , изъ коего турфѣ дѣлаютъ у писателей Натуральной исторіи и не показанъ , къ какой онѣ принадлежитъ породѣ ; однако самое искусство о томъ сомнѣваться не

не позволяешъ. Всѣ почти мхи вообще будучи сравнены съ травой, суть много тучнѣе и питательнѣе. Ибо рассудить можно по нашимъ съвернымъ оленямъ, кои малымъ количествомъ себя насыщаютъ. Но тѣ мховъ породы, что отъ другихъ растѣній питаются, и сльзуютъ у башаниковъ паразитами, то есть прихлебальщиками, много другихъ жирнѣе, какъ у насъ Амела, порода нѣкоего деревца, которое растетъ обыкновенно на другихъ большихъ деревьяхъ, а особливо на липахъ. Сокъ ея таковъ тученъ, что клеємъ его ловятъ клѣпочныхъ птичекъ, на которой они сѣдши прилипаютъ. Ради чрезвычайнаго жиру растетъ и зеленѣетъ только зимнимъ временемъ, и въ самые жестокіе морозы; а лѣтомъ подсыхаетъ.

§. 150. Къ таковымъ породамъ принадлежитъ весьма мѣлкой турфовой мохъ распушей подъ верхнимъ слоемъ, подъ черною и песчаную землею; что слѣдующіе свойства и обстоятельства показываютъ. 1) что турфъ весьма тученъ, какъ таковыя паразитныя мхи бываютъ. 2) что подъ турфомъ находятъ не посредственно

ственно великіе дубы , и гниль деревянную (3. 46) кои ясно показуюшѣ , что сіи лежачіе лѣса подѣ землею исплѣвая , подаюшѣ пищу турфовымѣ мхамѣ для ихѣращенія. 3) всегдашней и повсюду достаточной примѣръ видимѣ въ лѣсахѣ , что валежникѣ обрасстаетѣ не сравненно больше мхами , нежели стоячія деревья. 4) такѣ же всегда передѣ глазами имѣетѣ зелень , которая покрываетѣ деревянные кровли и вѣшнія стѣны , особливо въ дождливое время , и когда оное строеніе уже поустарѣло. Сія зелень ничто иное есть , какѣ жирной мѣлкой мохѣ , турфу подобной ; и тѣмѣ только разнишя , что будучи на воздухѣ въ жаркіе дни высыхаетѣ и обращается въ пыль , которую вѣтры разносятѣ , и сильные дожди смываютѣ : и для того не можетѣ такѣ расти и размножаться , какѣ турфѣ , будучи прикрытѣ землею всегда во влажномѣ мѣстѣ. 5) прямой турфѣ когда згоришѣ , оставляетѣ пепелѣ , и даетѣ изѣ него поташѣ , какѣ другія растѣнія , увѣряя , что онѣ конечно не изѣ минеральнаго царства , но изѣ расту-

Ц

щихѣ

щихъ тѣхъ поколѣній , б) Химическіе опыты показываютъ перегонкою изъ чистаго турфу нѣже произведенія , кои производятъ изъ растѣній , и только даетъ больше горькаго бураго масла , отъ особливой сего подземнаго мху пучности ; а ежели гдѣ минеральныхъ матерій , или сѣрной духъ чувствителенъ ; то конечно происходитъ отъ вмѣшенныхъ случайно минеральныхъ частицъ ; что въ самомъ подлинномъ и чистомъ турфѣ не примѣчается.

б. 151. Положеніе мѣста подъ землею , гдѣ турфъ находятъ , и съ нимъ лежащіе сосѣди опнимаютъ всякое сомнѣніе , что сіе подземное экономическое сокровище произошло отъ сильныхъ бывшихъ наводненій , съ вѣтрами , которыми великіе лѣса опровержены и покрыты пескомъ и иломъ , и чрезъ долгошу времени покрылись растѣніями и черноземомъ. Ибо 1) за подлинно примѣчено , и отъ знашныхъ ученыхъ людей засвидѣтельствовано , что при турфѣ и въ другихъ мѣстахъ въ Германіи , склоняющихся къ сѣвернымъ берегамъ Балтійскимъ , лежащіе подъ землею
лѣса

лѣса простираются вершинами почти всегда къ сторонамъ полуденнымъ, указывая ими, что отъ полунощныхъ морей учиненное насильство преклонило ихъ и опровергло. 2) кромѣ растущихъ другія въ жизни человѣческой употребительныя вещи (§. 47) увѣряютъ, что гдѣ турфъ растетъ, была прежде обитаемая, земная поверхность 3) послѣ какъ уже турфъ выбранъ бываетъ, рождается вновь въ оставленныхъ кояхъ, на памяти человѣческой, и въ другой разъ добывается на шуже потребу (§. 48.) что показываетъ сей матеріи безпрестанное возобновленіе иращеніе 4) Микроскопы за подлинно ставятъ передъ глазами, что турфовая матерія есть весьма мѣлкой мехъ по всему строенію и чистей расположенію.

§. 152. Сіе изъясненіе подаетъ немалое утѣшеніе людемъ, кои у насъ въ Россіи о збереженіи лѣсовъ весьма, и чутьли не излишно въ нѣкоихъ сбстоятельствахъ попечительны: ибо въ рассужденіи недостатка въ дровахъ можно будетъ послѣдовать Голландцамъ, кои въ малой своей землищѣ, и то городами и деревнями весьма тѣсно застроенной, занятой многими посекотинами, кои по великому мно-

жеству скоша и продаемому во весь свѣтъ сыру и маслу представить можно ; и припомъ изрѣзанной многими каналами и не лишенной садовъ и пашенъ , столь много промысляющъ и заготавливаютъ турфу , что не токмо сами довольствуются , но и развозятъ въ окрестныя зѣмли для продажи. Что турфъ есть въ Россіи, о томъ сомнѣваться не должно. Были у насъ и бывающъ наводненія ; лежатъ подъ верхнимъ земнымъ слоемъ отверженные лѣсы , чего никто не оспоритъ , кто ѣздилъ по великимъ нашимъ рѣкамъ , и видалъ изъ осыпей вымытыя многія деревья. Есть у насъ не хуже Голландскихъ луга , болоша , топи , валежники оброслыя мхами , коихъ произведеіе и подъ ними не сомнительно. Но о семъ пространнѣе должно изъясниться въ нарочномъ рассужденіи о збереженіи лѣсовъ , вмѣсто коихъ служатъ на многихъ мѣстахъ горныя уголья , о коихъ происхожденіи нынѣ посмотримъ.

§ 153. Выше сего видѣли мы (§. 55—60) что лосковые каменные уголья дающъ ошъ себя горькое черное масло , кислую матерію , пепелъ и изъ

и изъ него поташъ , 2) что изъ худого выходитъ много шкварины ; обое такъ же какъ изъ турфа. 3) что съ каменными угольями находятъ мозглое дерево , какъ съ турфомъ. 4) при каменныхъ угольяхъ лежатъ всегда шиферъ , которой , какъ выше показано , родится изъ озернаго илу. А озера бывають всегдашніе сосѣди турфянымъ копамъ , какъ мѣстамъ низкимъ. Въ шиферѣ находятъ рыбы признаки , въ горныхъ угольяхъ весьма рѣдко , и то въ такихъ , кои съ шиферомъ смѣшаны : за тѣмъ что рыба лежитъ часто надъ въ илу , и въ немъ оставить свои признаки можетъ , обратившемся въ шиферъ ; въ мѣхъ турфяной , родившейся подъ дерномъ , рыбамъ входить не свободно. По симъ всѣмъ яствуетъ , коль горные уголья съ турфомъ сродны , и что конечно они изъ турфа родились ; и промышляютъ ихъ для такой же потребности.

§. 154. Показаніе происхожденія оныхъ служишь , не токмо къ изъясненію , но и къ вѣдшему объявленнаго доказательства подкрѣпленію. Изъ вышеписанныхъ извѣстно , какіе въ нѣдрѣ земномъ и на поверхности

производятся перемѣны отъ подземныхъ пожаровъ. Что рассудишь и взявъ въ примѣръ превращеніе дикихъ камней въ известныя, легко представить можно, что должно воспослѣдовать съ шурфомъ. Ибо излишняя влажность первою теплою сквозь песнякую крышку должна выступить и такъ шурфъ заготовить къ обращенію въ уголь. Потомъ верхнюю тяжесть отъ кровли зжатая матерія отъ умножившагося жару перегораетъ, и будучи въ глухомъ огнѣ безъ вольнаго воздуха безъ пламени углемъ остается. Иначе какъ живописцы пережигаютъ деревянные палочки въ глинѣ для своего употребленія.

б. 155. Между тѣмъ выгоняется подземнымъ жаромъ изъ прѣготовляющихся каменныхъ углей оная бурая и черная масляная матерія, и вступаетъ въ разныя расщелины и полости сухія и влажныя, водами наполненныя, подобно какъ при перегонкѣ бываетъ такого масла собраніе въ приложенную въ подставномъ стекляномъ сосудѣ воду. И сіе есть рожденіе жидкихъ разнаго сорта горючихъ, и сухихъ затвердѣлыхъ матерій, каковы суть каменное масло,

сло, жидовская смола, нефть, гагашъ и симъ подобныя, которыя хошя чистою разнятся; однако извѣдного начала происходятъ. Извѣстно изъ Химическихъ опытовъ, что такихъ жирныхъ матерій перегонка, когда крупымъ огнемъ производится, масло выходитъ черно и густо; напротивъ того отъ легкаго огня выходитъ оное свѣтло и прозрачно. Подобно и изъ шурфу въ горные угли превращающагося, крупымъ огнемъ отдѣленная горная смола должна быть густа и черна, какъ жидовская смола, плавающая по Мершвому морю, и ей подобныя затвердѣлые камни гагашы. По шихмъ подземнаго горѣнія дѣйствию подняться должна. Самая тонкая матерія не посредственно изъ шурфу, или изъ первоперегоннаго масла, собравшагося въ какую теплую полость, передвояется вторичнымъ дѣйствию, кое Химики ректификаціею называютъ. Увѣриться можемъ о происхожденіи сихъ горячихъ подземныхъ матерій изъ растущихъ вещей ихъ легкостью. Ибо всѣ минералы въ водѣ потопаютъ; нефть по ней пла-

Ч 4

ваетъ

ваетъ , не смотря на то , что бывши въ земныхъ нѣдрахъ приняла въ себя нѣсколько тяжелой горной матеріи . И самой твердой глгганъ мало чѣмъ воды тяжелѣе , хотя онъ состоитъ изъ грубыхъ частей , и ожесточалъ отъ вступленія многихъ каменныхъ частицъ подъ землею .

б. 156. При семъ случаѣ не могу преминуть рассужденія , откуда янтарь принялъ свое начало . Ибо хотя мое намѣреніе единственно простирается къ слоямъ земнымъ ; и сіе прибавленіе не можетъ вмѣститъ въ себѣ подробнаго описанія вещей въ земли находящихся ; однако сія матерія утомляетъ рассужденія и не послѣднихъ мѣщанъ ученаго общества ; изъ коихъ большая часть почитаютъ янтарь за подлинное минеральное тѣло . Мнѣ кажется довольно бы противное тому доказать могли въ янтарѣ включенныя разныхъ родовъ ползающія и лѣтучія гадины : мухи , бабочки , стреказы мѣлкія , пауки , муравьи , всякаго рода букашки , и притомъ листы и сучки мѣлочныхъ растѣній . Однако не смотря на то , почти всѣ за лучшихъ почитаемые на свѣтѣ Минерографы дѣшутъ , что янтарь произошелъ въ
земномъ

земномѣндрѣ изъ соединенія кислоты, коя содержится въ сѣрѣ, съ земляными и масляными частицами. Сему первое и легкое опроверженіе ихъ мнѣнія на встрѣчу поставляю, что еще ни единый Химикъ изъ сѣрной кислоты, изъ горючей какой нибудь горной матеріи и изъ земли янтаря не составилъ, и по всему знанію и опытамъ Химическимъ видно, что бытъ тому не можно. А подложные янтары дѣлаютъ больше изъ прозрачной смолы, и терпентину, соединенныхъ съ нѣкоторыми другими матеріями. Посмотришь на мѣсто, гдѣ янтарь находится и при чемъ. Прусскіе берега особливо показываютъ, что ловятъ его сѣтками на отмѣлахъ мѣстахъ, послѣ сильныхъ вѣтровъ. Волны и вѣтры изъ глубины дна морскаго ничего не поднимаютъ, что въ водѣ утопаетъ. И такъ ближе рожденія его искать должно, что волны морскіе изъ береговъ и изъ мѣлей вымоласкиваютъ, гдѣ ихъ дѣйствіе досягнуть можеть. При томъ лежащія при немъ моглыя деревья, и къ самимъ янтарнымъ кускамъ присоединенныя отъ оныхъ иверни увѣряютъ, что они не уроженцы того мѣста.

но пришецы изъ другово. Въ Карпатскихъ горахъ лежатъ помянутая матерія при рудныхъ мѣстахъ, но больше во флесахъ и въ сосѣдствѣ окаменѣлаго и мозгаго дерева. Въ Италіи случается янтарь въ мѣстахъ, гдѣ достаютъ каменное масло. Но оное какъ выше показано, происходитъ изъ шурфа и каменныхъ углей; а сіи лежатъ съ опроверженными лѣсами. Все сіе показываетъ, что янтарь есть произвожденіе цаства растѣній. Наконецъ, что онъ не токмо не сравненно легче подлинно минеральной горючей матеріи сѣры, но и каменныхъ углей, кои опіюды не подлинныя минералы. Зажженной янтарь даетъ благовонной дымъ какъ смола кипарисная, и въ Россійскихъ поморскихъ краяхъ, гдѣ его находятъ, называютъ морскимъ ладаномъ. Химическіе опыты раздѣляютъ его на горючее масло, на летучую кислую сухую соль, оставая въ ретортѣ нѣсколько земли, и показывая при перегонкѣ воды не много. Все сіе не объявляетъ въ немъ никакой минеральной грубо-

сти.

§. 157. Кто таковыхъ ясныхъ доказательствъ не принимаетъ , потѣ пусть послушаетъ , что говорятъ включенные въ янтарь червяки и другія гадины. Пользуясь лѣтнею теплою и сіяніемъ солнечнымъ, Гуляли мы по раскошстпующимъ плажностью растѣніямъ , искали и собирали все , что служитъ къ нашему пролитанію ; услаждались между собою прѣятностію благорастпореннаго прелени , и послѣдуя разнымъ благопоннымъ духамъ , ползали и лѣтали по трапамъ , листамъ и деревьямъ , не опасаясь отъ нихъ никакой напасти. И такъ сядились мы на истекшую изъ деревъ жидкую смолу , которая насъ прилепѣвъ къ себѣ лилкостию, лѣтила, и беспрестанно излипаясь покрыва и заключила отпсюду. Потомъ отъ землетрясенія опустившееся въ низъ лѣсное наше мѣсто пылившимся моремъ покрывалось: деревья олопергались , иломъ и лескомъ покрывались , кулно со смолы и съ нами, гдѣ долгою времени минеральные соки въ смолу проникли , дали болышую твердость , и слопомъ въ янтарь претворили , изъ которого мы получили гробницы пеликолѣлнѣе нежели знатныя и богатѣе на свѣтѣ люди имѣть могутъ.

могутъ. Въ рудныя жилы пришли мы
ненначе и не въ другое время, какъ находя-
щаяся съ нами окаменѣлое и мозглое
дерево.

§. 158 Уже слѣдуетъ предложить
самое настоящее въ нашемъ предпріа-
тіи дѣло, то есть происхожденіе
металловъ; о чемъ, хотя извѣстна
нѣрочно для сего изданная въ свѣтѣ
рѣчь о рожденіи металловъ отъ зем-
наго трясенія; однако еще есть нѣ-
что присосокупить въ дополненіе
оныхъ размышлений, кои здѣсь сооб-
щить должно; а именно къ подтвержде-
нію 1) что металлы не первородная или
первозданная матерія, 2) что онѣ и по-
вынѣ родятся, 3) что они и съ мѣста
на мѣсто переходятъ, 4) показать нѣ-
которыя общія примѣты мѣспѣ спо-
собныхъ къ рожденію металловъ, для
пріиску оныхъ.

§. 159. Разрушеніе нижнихъ метал-
ловъ, то есть мѣди, желѣза, свинцу и
олова, Химикамъ весьма довольно извѣ-
стно, и не остается о томъ сомнѣнія;
при чемъ примѣчено, что одно пребу-
етъ къ разрушенію своему силъ больше,
другое меньше. Желѣзо уступаетъ
не токмо всякой кислотѣ, но и
отъ

отъ мокроты ржавѣетъ. Олово уже не каждый ошдается удобно, и мокроту едва чувствуетъ. По сему разсуждается, что и о выскиль металлахъ тожъ слѣдуетъ; и дѣйствительно серебро разрушается сурмою, хотя золото ей не подвластно; но и оно изъ Рубиннаго стеклянаго состава почитается невозвратимымъ. И такъ не сомнѣнно заключить должно, что металлы суть тѣла смѣшанные изъ другихъ частей простѣйшихъ; и по основанію первому суть тѣла не первозданные, но современемъ произведенныя. Сему соотвѣтствуетъ слѣдующее разсужденіе. По означенной прежде бывшей жидкости матеріи, весь земной шаръ составляющихъ, что и круглость всего нами обитаемаго свѣта увѣряетъ, когда матеріи собирались въ свои слои, коимъ конечно успоянсья и сѣсть должно было каждому по своей тяжести; то не обходимо было бы должно металламъ сѣсть и уклонись ближе къ земному центру, нежели какъ ихъ нынѣ находимъ, нерѣдко и на самой земной поверхности. И такъ не споримо, что металлы произошли послѣ перваго зданія, какъ уже земля ош-

отвердѣла , явилась суша , и протѣчїя обстоятельства, нужныя къ произведенію мѣстѣ рудныхъ.

б. 160. Рожденіе и преселеніе металловъ должно различать между собою. Когда мнѣ сказываютъ , что истощенные рудники снова наполняются рудами , что находятъ окаменѣлые деревья , раковины , жлѣбные снопы, мешаллы въ себѣ содержащїе , что въ Америкѣ въ старыхъ серебряныхъ копяхъ вырываютъ кости древнихъ тамошнихъ жителей серебромъ обрѣссыя ; то можно всегда отвлѣкаться , что оныя металлы преселились туда какимъ либо нибудь натуральнымъ дѣйствіемъ съ инаго мѣста ; и потому не приняли шутъ своего начала. Напротивъ того когда рудокопы вѣдая въ рудникѣ мѣста и пустыя капи и накли безъ всякихъ мешалловъ , послѣ появленія сѣрныхъ паровъ по шпольшѣ вдругъ увидятъ свѣтлыя руды, содержащїя въ себѣ свинецъ , мѣдь , серебро и признаки золота ; тогда справедливо заключаютъ , что металлъ шутъ дѣйствительно родился: тоестъ произошелъ изъ смѣшенія сѣрной

ной лепучей матеріи съ земляными, или съ каменными частицами оныя накин-пи. Ибо металлы цѣлые въ пол-номъ своемъ изъ стихій сложеніи по воздуху лепать не могутъ. Химическіе опыты, учиненные для произведенія металловъ и для превращенія худшихъ въ лучшіе, хотя по большей части ложны, или сомнительны; однако оспорить нельзя, что многіе изъ нихъ есть правдивы. И хотя тщетной надежды Алхими-стовъ о великомъ обогащеніи не исполняютъ; однако увѣряютъ, что новорожденіе металловъ и оныхъ превращеніе въ другіе воз-можно.

§. 161. Рассмотрѣвъ особливо про-исхожденіе главныхъ шѣлъ, слою земные составляющихъ, должно пред-ставить общее состояніе шара земна-го, и дѣйствія, какъ оное въ тако-вая положенія достигло, и что впредь съ нимъ по теченію натуры должно случиться. Видѣли мы въ вышеписанныхъ морскія черепахи на верхахъ горъ высокихъ, и въ зем-ныхъ нѣдрахъ глубоко погребенныя, съ минералами соединенныя и ими
выѣ-

вмѣсто бывшихъ животныхъ наполненныя ; видѣли въ нихъ же лѣсы, и вещи, дѣла натуры и рукъ человѣческихъ, лежащія отъ морей далече камни волнами морскими при берегахъ округленные ; рыбъ и растущихъ вещей остатки въ камняхъ, гадины въ янтарѣ включенныя ; странныя великія животныя , каковъ есть слонъ, въ Европѣ и въ сѣверныхъ краяхъ Сибирскихъ , глубоко въ земли погребенныя ; въ разрытой глубинѣ земной человѣческимъ изысканіемъ нашли мы слои разныхъ матерій , показующіе слои , то черную плодородную землю , съ признаками трудовъ разумной твари ; то песокъ и раковины составляющіе дно морское , то развалины городовъ разоренныхъ , чему и недавные примѣры имѣемъ въ погребенномъ и вырытомъ изъ гроба Геркуланѣ , лежащемъ въ немъ болѣе полуторы тысячи лѣтъ. Изъ доказательныхъ обстоятельствъ заключили мы, что черноземъ изъ согнишя животныхъ и растущихъ тѣлъ происходитъ. А изъ нихъ вымывается илъ , которой собравшись промышемъ въ озера садится и твердѣетъ въ слоеватой

шой камень ; что дикой камень жесточаетъ изъ глины , потѣмъ разрушается въ песокъ , а изъ песку пронизаніемъ растворенной въ липкой водѣ глины снова спекается въ почильной камень ; что означенные известные камни , алебастры и другіе имъ подобныя , пережжены были въ известъ сильнымъ подземнымъ жаромъ , и потѣмъ пронизаніемъ жидкой матеріи въ другой разъ окаменѣли ; или оной въ себя не получивъ , остались иѣломъ. Соль по доказательствамъ родилась долговременнымъ пресныхъ водъ спеченіемъ въ море , приносящихъ съ собою сіе произведеніе изъ разрушенія животныхъ и растѣній , какъ то изъяснено въ словѣ о рожденіи металловъ отъ землетрясенія. Потѣмъ солнечными лучами по разнымъ мѣстамъ высохнувъ на берегахъ морскихъ , чрезъ важныя перемѣны лица земнаго скрылась въ горы. Откуда вымываясь верхними водами , въ видѣ ключей въ рѣки входитъ и въ море возвращается. Подобно на опроверженныхъ лѣсахъ , пескомъ , иломъ и дерномъ покрытыхъ , нарастаетъ мохъ ; потѣмъ отъ подземнаго огня иссыхаетъ и перегараетъ въ горной уголь. Всѣ сіи преобращенія великія

III

на туры ,

натуры, вездѣ съ пользою нашею соединенныя, какое воображеніе начертать могутъ въ мысляхъ нашихъ о величествѣ дѣлъ божіихъ, созданными отъ него естественными законами производимыхъ !

§. 162. Причины ихъ довольно показаны въ описаніи земныхъ потрясеній. Но они только служатъ къ изъясненію, какъ могли земныя внутренности подняться на поверхность и выйти наружу ; или наружныя, и къ поверхности земной принадлежащія вещи опуститься въ глубину земную ; какъ могли берега морскіе подъ воду опуститься, и моря претвориться въ обитаемую землю. Но пренесеніе вещей изъ мѣстъ весьма отдаленныхъ, и попомъ погруженіе въ землю и превращеніе въ камень, кажется по всему бытъ не возможно. Трудно представить, откуда взялись столь многія слоновыя кости, чрезвычайной величины, въ мѣстахъ къ обитанію имъ не удобныхъ, а особливо въ полуночныхъ суровыхъ краяхъ Сибирскихъ, и даже до береговъ пустозерскихъ. Многіе думаютъ, что оныя приведены были изъ теплыхъ краевъ отъ Азіатскихъ народовъ въ военное

военное время , и тамъ померли , или въ сраженіяхъ убиты и закопаны въ землю , что бы смрадомъ не заразили воздуха. Войны Римскія съ Пирромъ и съ Аннибаломъ , походы Татарскихъ Царей отъ Индѣйскихъ предѣловъ на полночь показывающѣ примѣрами сего возможность. Но три важныя примѣты сему прекословятъ: 1) помянутыя слоновья кости находятъ вездѣ съ зубами ; что лакомству человѣческому весьма прошивно. Ибо весьма невѣроятно , что бы слоновую кость , не токмо нынѣ , но и въ древнія времена въ значномъ почтеніи и цѣнѣ бывшую , такъ пренебрегали тогдашніе люди , особливо въ Европѣ: ибо тогда оную кость въ употребленіи соединяли съ золотомъ. 2) Пріискиваются оныя зубы случайно какъ выше §. 42. показано , и у насъ въ Сибирѣ находятъ больше по крутизнамъ береговъ подмытыхъ въ землѣ на нѣсколько сажень ; какъ и упомянутой слонъ въ Саксоніи на 26 футовъ. Вѣроятность превосходитъ , что бы для зарытія сего животнаго спали столь много люди трудиться въ копаніи глубокой ямы. Однако пускай , что дѣлалось и то и другое ; но 3) слѣдующее

всю вѣроятность погребенія ихъ опровергается. Извѣстно, что при вырытіи земли, изъ разныхъ слоевъ состоящей, и попомъ при обратномъ ея въ яму бросаньи, должно онымъ перемѣшаться, соединясь въ непорядочно зброшенные части. По выкопаніи слоновыхъ костей въ Саксоніи примѣчено, что слои были надъ ними неперемѣшены и порядочны, и бѣлой песокъ выкапыванъ былъ чистъ безъ примѣшенія долгое время, къ употребленію художниковъ. Видно что не человѣческія руки, но иная сила похоронила таковыхъ иностранныхъ покойниковъ, которая не для нихъ однихъ трудилась; но производила обширное и не единовременное дѣйствіе напуры, слои слоями покрывая.

§. 163. Однако пускай слоны могли до нѣшихъ мѣстъ достигнуть, будучи животное великое и къ дальнымъ путешествіямъ способное, какъ бы они погребены ни были; но большаго удивленія достойны морскія черепакожныя, къ преселенію и переведенству неудобныя гадины, кои находятъ окаменѣлыя на сухомъ пути въ горахъ лежащія къ сѣверу, гдѣ сосѣдственные моря ихъ не производятъ,

дять ; но родящъ и показыва-
ють воды лежащія подъ жаркимъ по-
ясомъ въ знашномъ количествѣ. Еще
чуднѣе , что въ холодныхъ клима-
тахъ показываються въ каменныхъ
горахъ слѣды травъ Индѣйскихъ , съ-
явственными начертаніями , увѣряю-
щими о подлинности ихъ породы.
Сии наблюденія двояко изъясняютъ
испытатели натуры. Иные полага-
ють бывшія главныя земнаго шара
превращенія , коими великія онаго
части перенесены съ мѣста на
мѣсто чрезвычайнымъ насильствомъ
внутренняго подземнаго дѣйствія.
Другіе приписываютъ нечувстви-
тельному наклоненію всего земнаго
глобуса , которой во многіе вѣки пере-
мѣняетъ расположеніе еклиптики отъ
полюса. Діодоръ Сициліанинъ , писа-
тель временъ Августовыхъ , изъ древ-
нихъ извѣстій предаѣ , что Халдей-
скіе Астрономы похвалялись своими на-
блюденіями , чиненными черезъ 403000
лѣтъ до приходу въ Вавилонъ Алек-
сандра великаго. Геродотъ пишетъ
изъ преданія Египецкихъ философовъ ,
что Еклиптика была вѣкогда къ эква-
тору перпендикулярна. Нынѣшнее ея
отъ полюса отдаленіе около $66\frac{1}{2}$ граду-

са требуетъ по древнимъ и нынѣшнимъ наблюденьямъ 300000 лѣтъ. По сему слѣдуетъ, что въ сѣверныхъ краяхъ въ древніе вѣки великіе жары бывали, гдѣ слонамъ родиться и размножаться, и другимъ животноымъ, также и растѣніямъ около экватора обыкновеннымъ держаться можно было; а пошому и остатки ихъ здѣсь находящіяся не могутъ показаться тече- нью натуры противны.

§. 164. Правда что честолюбіе и хвастовство древнихъ народовъ своею древностію умаляетъ вѣроятность помянутыхъ преданій, и можетъ оставить въ сомнѣніи оное разсужденіе о причинѣ иностранныхъ и не обыкновенныхъ тѣлъ въ нашихъ климатахъ; особливо же тѣмъ сопротивно покажется, которые обыкновенно священное писаніе принимаютъ въ literalномъ грамматическомъ разумѣ, и не послѣдуютъ въ томъ Василию Великому, которой богомудрый Свящитель и глубокий философъ довольные показалъ примѣры, какъ содружать спорныя по видимому со священнымъ писаніемъ натуральныя правды. Того ради заужно здѣсь

здѣсь почишаю присовокупить изъясненія , служащія къ оправданію естественныхъ откровеній, послѣдую въ томъ церковнымъ учителямъ, которые стараются согласить несогласныя по видимому мѣста въ богодухновенныхъ Евангелисахъ. Ибо и натура есть нѣкоторое Евангеліе, благовѣствующее не умолчно Творческую силу , премудрость и величество. Не токмо небеса , но и нѣдра земли повѣдаютъ славу Божію.

§. 165. Кажется кому противна долгота времени и множество вѣковъ, требуемыхъ на обращеніе дѣлъ и произведеніе вещей въ натурѣ, больше нежели какъ принятое у насъ церковное исчисленіе ; томъ возмизъ разсужденіе 1) что оно не догматъ вѣры , ниже узаконеніе утвержденное Соборами ; но только есть старой способъ для сравненія временъ древнихъ съ позднѣйшими , и для показанія по порядку дѣяній разныхъ государей, разныхъ приключеній и прочаго. 2) Что хотя восточная наша Христіанская церковь отъ западной въ изчисленіи лѣтъ отъ сотворенія міра больше нежели пятнадцатую сто-

лѣтїями разнится ; однако въ томъ не происходили между ими никакія распри ; 3) да и происходишь бы не должно , ради неясственныхъ и сомнительныхъ чиселъ въ Еврейскомъ вѣдомъ лѣтѣ , кои подобно какъ и другія многія мѣста въ ономъ не могли и понынѣ довольно разобратъ самые искусные учителя онаго языка . 4) И сіе есть не послѣднею причиною , что всѣ Христїанскіе народы начинаютъ исчисленіе лѣтъ отъ рождества Христова , оставивъ древнее , какъ не довольно опредѣленное и сомнительное , 5) Сверхъ сего между нашими Христїанскими Хронологами нѣтъ въ томъ согласія ; на примѣръ Ферфилъ Епископъ Антіохійскій полагаетъ отъ Адама до Христа 5515 лѣтъ , Августинъ 5351 ; Іеронимъ 3941 ; то не можно вовсе отвергнуть и внѣшнихъ лѣтисчисленія , какъ оставили на память древніе авторы о Халдеяхъ , Египтянахъ , Персахъ , и нынѣ о своемъ народѣ увѣряютъ Китайцы , коихъ всѣхъ во все пренебречь есть тоже , что за ложь и за басни поставить всѣ древнія историческія извѣстія , не смотря на очевидныя долговременныхъ трудовъ человѣческихъ

осматки

остатки , каковы суть Египетскія пирамиды , коихъ самыя старинныя Авшоры почитаютъ за превеликую древность. Естьли же кто симъ недоволенъ ; тотъ пусть ошнесетъ вышеписанныя натурны дѣянія въ оное время , когда земля была невидима и неустроена , то есть прежде шестидневнаго произведенія тварей : тамъ не будетъ никакого спору и сомнѣнія о времени не описанномъ и не опредѣленномъ чрезъ теченіе свѣтилъ небесныхъ. МыѢ кажется довольно быть и шестодневія , когда вспомню , что тысяща лѣтъъ яко день единъ предъ богомъ. Пусть другой разбираетъ всѣ лѣтисписи церковныя и свѣтскія , христіанскія и языческія , употребляетъ высокую Математику въ помощь ; пусть опредѣляетъ годъ , день и его самыя мѣлкія части для мгновенія перваго творенія ; пусть располагаетъ по небу стояніе и взаимное положеніе солнца , луны и планетъ , коль далече другъ отъ друга стояли , когда въ первые возсіяли ; надъ Европою , или надъ Америкою было первое великихъ свѣтилъ соединеніе ? Я все ему уступаю , и ни въ чемъ не спору. Но взаимно прошу

и себѣ позволенія поискать того же въ своемъ лѣтописцѣ. Однако признаюсь , что никакого не нахожу прислупа , никакой признаку къ подобнымъ точностямъ. То лишь могу сказать , что по оному всѣхъ старшему Лѣтописцу древность свѣта больше выходитъ , нежели по онымъ пруднымъ выкладкамъ.

§. 166. Нѣтъ сомнѣнія , что науки наукамъ много весьма взаимно способствуютъ , какъ Физика Химіи , Физикѣ Математики , правоучительная наука и исторія спихотворству; однакоже не каждая каждой. Что помогутъ хорошія рифмы въ доказательствѣ Пифагоровой теоремы ? или что пользуетъ знаніе причины возвышенія и паденія Римской имперіи въ изъясненіи обращенія крови въ животномъ мѣлѣ. Такимъ же образомъ уложеніе и кормчая книга ничево не служатъ учащемуся Астрноміи; равно какъ одно другому не препятствуетъ. Посмѣянія достойны таковыя люди , кои сего требуютъ , подобно какъ нѣкоторые Каплицкіе философы дерзаютъ по Физикѣ изъяснять непонятныя чудеса Божія ,

жія, и самыя спранные паништва христіанскія. Сему излишеству ещѣ съ другой стороны подобное, но и при томъ приращенію наукъ помѣшательное нѣкоторыхъ поведеніе, кои осмѣжаютъ науки, а особливо новыя откровенія въ натурѣ, разглашая, будтобы они были противны закону. Коемъ самымъ мнимымъ защищеніемъ дѣйствительно его поносятъ, представляя оной непріятелемъ натурѣ, не меньше оной Бога произшедшей, и называя все по соблазномъ, чего не понимаютъ. Но всякъ изъ таковыхъ вѣдай, что онъ ссорщикъ, что старается произвести вражду между Божіею Дщерію натурою, и между невѣстою Христовою Церковью. Сверхъ того препящившемъ изысканіямъ, полезнымъ человѣческому обществу, кои кромѣ благоговѣнія происходящаго къ Творцу отъ размышленія о павари, подають намъ способы къ умноженію временнаго блаженства, и сильныя спосоженія Государямъ къ приращенію благосостоянія народовъ, свыше имъ порученныхъ.

§. 167. Кто въ таковыя размышленія углубляясь не хочетъ, или не можетъ, и не въ состояніи выкинуть
 аъ

въ премудрыя естественныя дѣла Божія ; тошѣ довольствуйся чтеніемъ священнаго писанія и другихъ книгъ душеполезныхъ; управляй житіе свое по ихъ ученію. За то получишѣ отъ Бога благословеніе, отъ Монаршей власти милость, отъ общества любленіе. Протчихъ оставляя онѣ также въ покоѣ услаждашѣя при томъ и премудрымъ Божескимъ строеніемъ вещей натуральныхъ, для такой же пользы, какую онѣ получаетъ, и получить уповаешѣ.

6. 168. Всѣмъ упражняющимся въ наукахъ извѣстно , что правила хотя даны быть могутъ безъ изъясненій ; однако далече не такъ шверды и увѣришельны , какъ съ показаніемъ ихъ основанія, черезъ что приносяшѣ несравненно больше пользы. Такъ и наука о минералахъ и о пріискѣ рудныхъ мѣстъ много должна быть понятнѣе съ показаніемъ происхожденія минераловъ, для чего они и въ какихъ мѣстахъ могутъ родиться, и гдѣ не могутъ , что служилъ къ великому облегченію трудовъ нашихъ. Сіе показано въ слѣдующей послѣдней главѣ отчасти; протчія примѣты самъ по обстоятельствамъ найдетъ, кто въ вышеписанные главы довольно вникнулъ.

ГЛАВА

Г Л А В А П Я Т А Я.

О пользѣ показанныхъ изысканій и
разсужденій о слояхъ земныхъ, осо-
бливо въ нашемъ Отечествѣ.

§. 169. Нынѣ ужѣ , любители руд-
ныхъ дѣлъ, одарены вы опмѣннымъ зрѣ-
ніемъ; коимъ нешокмо по земной поверх-
ности, но и въ нѣдра ея глубоко про-
никнуть можете, то есть, по наруж-
ности и о внутренностяхъ дознаться;
или какъ просто говорятъ, по ниткѣ
знаете и клубка добратся. Пойдемъ
нынѣ по своему Отечеству; станемъ
осматривать положенія мѣстъ, и раз-
дѣлимъ къ произведенію рудъ способныя
отъ неспособныхъ; потомъ на способ-
ныхъ мѣстахъ поглядимъ примѣтъ
надежныхъ, показывающихъ самыя
мѣста рудныя. Станемъ искать ме-
талловъ , золота , серебра и прощ-
ихъ; станемъ добираться опмѣнныхъ
камней , мраморовъ , аспидовъ и да-
же до изумрудовъ , яхонтовъ и ал-
мазовъ. Дорога будетъ не скучна , въ
которой хотя и не вездѣ сокровища
насъ встрѣчатъ . станутъ ; однако
вездѣ

вездѣ увидимъ минералы, и обществѣ
пошребныя, которыхъ промыслы мо-
гутъ принести не послѣднюю прибыль.

§. 170. Разсуждается вообще, что
полуночныя земли не могутъ быть
такъ минералами богаты, какъ южныя,
ради слабаго солнечнаго пронизанія
въ землю; но оное опровергнуто въ
словѣ моемъ о пользѣ Химіи. По мно-
гимъ доказательствамъ заключаю,
что и въ сѣверныхъ земныхъ нѣдрахъ
пространно и богато царствуетъ
натура. А что не такъ много нахо-
дятъ дорогихъ металловъ и камней;
тому не стужа, но слѣдующіе при-
чины препятствуютъ, натуральныя
и политическія: 1) что каменные
внутренности земныя побольшей ча-
сти покрыты черноземомъ и песча-
ми, кои заросли сверхъ того лѣ-
сами, или употребляются на земле-
дѣльство и скотоводство. 2) что
искать оныхъ сокровищъ нѣкому,
сколько ради не знанія, а паче для
малолюдства. Представимъ себѣ Ин-
дѣйскія земли, на которыхъ оби-
таютъ многолюдные народы, состав-
ляющіе сильныя и славныя государ-
ства, и сравнимъ съ нашими много
боль-

большими Сибирскими пространствами, гдѣ иногда на пяти сажѣ , или еще и на тысячѣ версѣ нѣтъ ни единого обитателя; а металлы и минералы сами на дворъ не придутъ ; требуютъ глазъ и рукъ къ своему приску. Присовокупимъ къ тому, что больше половины года земные нѣдра заключены морозами и снѣгами, и людьми отъ всѣхъ таковыхъ поисковъ удержаны. Наконецъ скудное передъ Индією Сибирскихъ жителей количество привыкли сверхъ того вѣкъ свой препровождать въ покоѣ , питаясь скотоводствомъ , и получая онымъ прочія металлическія надобности. Подобно и въ самой Россіи земледѣльство и другія сельскія произвожденія доколовствовали предковъ нашихъ ружьямъ, посудами и церковною утварью безъ рудныхъ дѣлъ ; ковъ бы конечно могли имъ быть прибыточны; но заобыкновенія прежнія спводили ихъ отъ исканія. И такъ не должно сомнѣваться о довольствѣ всякихъ минераловъ въ Россійскихъ областяхъ ; но только употреблять доброе прилѣжаніе съ требуемымъ знаніемъ. Конимъ нынѣ предводительствуемы просмотримъ въ кратцѣ вышесписанныя мѣста

Ж

и слои какъ показаны въ первыхъ трехъ главахъ, и какъ изъяснены въ четвертой.

§. 171. Впервыхъ чорная земля всѣхъ безнадежнѣе къ сысканію минераловъ, какъ развѣ на старыхъ жилищахъ случающіяся клады; но сіе не принадлежитъ до рудныхъ дѣлъ. Пески слѣдуютъ дѣйствительно къ онымъ; однако надобно знать разборъ, гдѣ искать содержащихъ въ себѣ металлы, особливо серебро и золото. Прочіе металлы бывающъ въ пескахъ рѣдко и скудно: ибо видѣли мы, какихъ требуютъ они преобразеній, пока песками станутъ, а въ толь многіе вѣки не могутъ избѣгнуть разрушенія отъ огня, воды и воздуха. Неразрушимая отъ сихъ насильствъ серебро и золото имѣютъ въ пескахъ мѣсто, происходя съ ними изъ жилъ металлическихъ. Сравнимъ же пустыя камни съ мапками дорогихъ металловъ во всемъ свѣтѣ; то не можемъ представить золотыхъ и серебряныхъ песковъ, какъ только миллионныя части противъ пустыхъ и весьма убогихъ, и нигдѣ искать ихъ толь не

не надежно какъ по рѣкамъ, у коихъ на вершинахъ есть рудныя горы, хотя не съ извѣстными золотыми или съ серебряными рудами, кои иногда между другими закрыты. И по тому пески, золото или серебро содержащїе, всегда указываютъ на золотыя жилы, выше ихъ по теченію рѣки лежащія. Могутъ случиться и далече отъ рѣкъ; но думать должно, что тутъ бывало прежде какой нибудь рѣки теченіе.

§. 172. Пески пробовать должно промывкою въ водѣ такимъ образомъ. Сперва взять уской высокой деревянной сосудъ, или нарочно здѣлать, вышиною въ 10 или въ 12, шириною въ 3 или 4 вершка, что бы вошло около пуда песку. Наполнивъ его до половины, прочее долить водою. что бы она до дна проступила, песокъ мѣшать лопаткою съ $\frac{1}{4}$ часа, такъ что бы онъ съ водою обращался горизонтально, а къ верху и къ низу ходилъ бы чѣмъ меньше тѣмъ лучше. Между тѣмъ давать нѣсколько разъ устояться. 1) Съ устоявшагося послѣдняго песку снять чешыре доли; а пшую на днѣ оставить считая по вышинѣ, что бы тяжелыя части опдѣлились. 2) Потомъ вынявъ остатки со дна положить особо, а въ судно накласть новаго песку съ водою, и поступать

Щ

пашь

пять по прежнему ; и такимъ образомъ промывать песокъ пять разъ , все новой , пока тяжелаго со дна наберется полъ сосуда. 3) Оной промытой песокъ весь снова положить съ водою въ тотъ же сосудъ, мѣшать по прежнему, дать устояться , и такими вторичными промывками накопить снова половину сосуда песку , котораго пятая доля будетъ уже всѣхъ промытыхъ песковъ $\frac{1}{25}$, и противъ песку ни единожды не промытого 25 разъ золотомъ богачѣ. Послѣ того ежели таковая промывка учинится еще разъ, то будетъ металлъ въ песокъ стѣсняться гуще , и золота содержать въ себѣ 125 кратъ противъ прежняго , такъ что ежели непромытой песокъ содержитъ въ себѣ золота одинъ гранъ въ пудѣ , то промытой пудъ будетъ содержать 125 гранъ , то есть $1\frac{4}{5}$ золотника.

§. 173. Промытой въ послѣдней разъ песокъ можно пробовать на капелѣ, либо ртутью, или крѣпкою водкою, пережевши его сперва въ умѣренномъ огнѣ. Для поманутой промывки употребляемые сосуды чѣмъ выше и уже, тѣмъ лучше. Гдѣ такія мѣста съ пескомъ золото содержащимъ обыхуется ; должно здѣлать

здѣлать мѣльницы, и поставитъ бѣды
вышиною около сажени, шириною въ
аршинъ, въ коихъ бы враща-
лись стоячіе шесты съ поперечными
сквозь нихъ проходящими спицами,
песокъ мутили и горизонтально
обращали. Дно до пятой доли при-
дѣлать отъемное, что бы нижнюю
тяжелую долю песку отнявъ, прочей
вонъ выпустить; и оное порожнее под-
ставивъ снова, песку надлежащее коли-
чество всыпать. Золото въ пескахъ
лежитъ отдѣленными отъ него мѣл-
кими крошками, или съ песчаными
зернами соединено и въ нихъ вклю-
чено. Въ послѣднемъ случаѣ должно
песокъ жечь до раскаленія и сыпать
въ воду, что учинивъ нѣсколько кратъ,
надлежитъ прежде перемывки измо-
лошь мѣлко.

§. 174. Глины и илы хотя и содер-
жатъ въ себѣ металлъ, однако поболь-
шей части желѣзо, а особливо тем-
ныя, красныя. Въ жолтыхъ гли-
нахъ по рудникамъ не рѣдко сере-
бро находятъ. Въ Семиградской зем-
лѣ достаютъ изъ глины, съ пескомъ
смѣшенной, немалое количество золо-
та, которое прошекая въ тамош-
нихъ

нихъ не большихъ рѣкахъ вымываетъ между рудными горами. И у насъ въ Сибирѣ Колывановоскресенскіе рудники между прочимъ и въ жолтоватой глинѣ содержатъ золото. Здѣсь знать должно, что золотые и серебряные зерна дѣлаютъ на оселкѣ черты своего цвѣту; пустыя дресвяныя блестки того не показываютъ. Пробы глины ради серебра и золота производить должно такимъ же образомъ, какъ съ пескомъ поступать предписано.

§. 175. Горы каменные суть прямая родина и подлинное жилище металловъ и другихъ минераловъ. Того ради должно вникнуть въ ихъ общее и частное, внѣшнее и внутреннее состояніе; и рассуждать о надеждѣ рудныхъ промысловъ, чему главнымъ предводительствомъ должно быть показанное выше о горахъ описаніе и рассужденіе.

§. 176. Поняли мы, что главныя горы рождаются двумя образами, возвышеніемъ отъ внутренней подземной силы, и опущеніемъ верхнихъ слоевъ въ полости, оставленные отъ выжженной матеріи (§. 12-15.) Въ первомъ

первомъ случаѣ происходитъ большее въ натурѣ насильство, отъ чего 1) поднятые, и потѣмъ опустившіеся не порядочно кабаны повалясь другъ на друга случайно, оставляютъ между собою весьма широкія промежки и хляби, въ коихъ собирающаяся послѣ металлическая матерія, въ жидкомъ видѣ, удержаться не можетъ; но утекаетъ въ глубину, въ недостижимыя пропасти; 2) великой жаръ, которой черепъ земной прорвалъ, разрушилъ купно сѣру и другіе къ рожденію металловъ нужныя матеріи, и съ пламенемъ по большей части вынесъ на воздухъ. И потому не дивно, что таковыя горы, кои нынѣ огнемъ дышатъ, или у коихъ оспались знаки древняго пожара, рѣдко содержатъ богатыя и постоянныя жилы. Сіе надобно рассуждать и о великихъ главныхъ горахъ, кои поднялись такимъ образомъ. Того ради не совѣтую богатыхъ рудъ искать въ вершинахъ горъ главныхъ и частныхъ. Ибо ежели гдѣ случатся въ такихъ мѣстахъ рудныя жилы; то они не постоянны, перерывными гнѣздами; отъ чего много промышленникамъ бываетъ излишнихъ трудовъ и убытковъ.

§. 177. Напротивъ того отъ впадинъ происшедшія горы , включающія въ себѣ долины , не претерпѣли такой огненной силы ; не были сугубо подвигнуты , то есть вспрыаскою къверху , и ударомъ къ низу ; но опускалась земля съ легка , какъ угарала подъ нею матерія , выходя на воздухъ другимъ мѣстомъ ; и ради того не произвела широкихъ рассѣлинъ ; но на нижнюю часть хляби плотно сѣдши , оную выѣсто крѣпкаго дна получила , куда собравшаяся горная матерія сгущалась , отъ воды отдѣляясь ; и принимая въ себя сѣрные пары , металлы съ ними соспавала. Что въ рудники и жиалы воды изъ горъ самихъ съ минералами вытекаютъ , то явствуетъ изъ §. 68 и далѣе ; чтожъ она вода верховая отъ дождей , то извѣдали сами рудокопы , кои увѣряютъ , что въ сухіе и бездождевные годы минеральныя воды въ рудникахъ не такъ одолѣваютъ , какъ въ дождливые.

§. 180. По сему основанію надежнѣе искать рудъ , 1) въ косогорахъ , кои лежатъ около впадинъ не въ дальномъ отстояніи отъ береговъ озеръ великихъ , какъ Ладожское , Онѣжское

ское, Байкалъ и другіе; 2) около морей включенныхъ, каково Каспійское, Аральское и прочія; 3) около морей полувключенныхъ, каково Бѣлое, Адриатическое; 4) въ великихъ долинахъ горами окруженныхъ, какова въ Перуанскомъ королевствѣ провинція Квицо, и таковыми подобныхъ мѣстахъ, кои повидимому суть впадины, окруженныя каменными далече простирающимися горами, и въ кои склоняются со сторонъ долины, долгія, съ текущими въ нихъ, или изъ нихъ водами.

б. 179. Домашніе примѣры больше побуждаютъ къ вниманію. Косогоры и подолы горъ Рифейскихъ, простирающіеся по области соли Канской, Уфимской, Оренбургской и Екатеринбургской, между сплещенными вершинами рѣкъ, Тобола, Исети, Чусовой, Бѣлой, Яика и другихъ, въ мѣстахъ озеристыхъ, толь довольно показали простыхъ металловъ, и при томъ серебро и золото, что многіе заводчики знатно обогатились. Колывановоскресенскіе заводы лежатъ такъ же при озерѣ называемомъ Колыванскомъ, гдѣ начинаютъ рѣки Алей и Локтовка; богаты серебромъ и золотомъ, и приносятъ

Щ 4.

сятъ

сятъ казнѣ знатную прибыль. Ар-
гунъ рѣка течетъ изъ озера Далая ,
великою впадиною , между высокими
каменными горами ; мѣста издавна
извѣстныя золошыми и серебряными
промыслами, кои нынѣ возобновляют-
ся новыми учрежденіями. Олонецкое
золото хотя оказывается не въ знат-
номъ количествѣ ; однако озерныя
положенія мѣстѣ , и другихъ метал-
ловъ руды совѣтуютъ намъ больше
въ пріискѣ тамошнихъ подземныхъ
сокровищъ трудиться. И сіе самое
подтверждается не дальнымъ описо-
яніемъ Медвѣжья острова , откуда
чистое самородное серебро имѣемъ ве-
ликими кусками ; и руды тамошнія
увѣряютъ о порядочныхъ и постоян-
ныхъ жилахъ. Береги Бѣлаго моря,
подобнаго нѣкоторому великому озеру,
по силѣ показаннаго правила , изъ на-
туральныхъ законовъ и переменъ про-
изведеннаго, должны быть не скудные
минералами , гдѣ состоятъ изъ кам-
ня. И само искусство согласуется ,
кромѣ помянутаго Медвѣжья остро-
ва, Керетскою слюдою и пріоспоров-
скими рудами. Немалое число усоль-
евъ тамошнихъ указываютъ такъ
же на знатныя переменныя слоевъ зем-
ныхъ

ныхъ, подобно какъ соловарни Камскія, соляныя озера около многихъ Сибирскихъ рудныхъ мѣстъ; что и въ другихъ областяхъ часто видимъ, а особливо въ Перуанскомъ Королевствѣ, въ провинціи Потози, при богатыхъ золотыхъ и серебряныхъ заводахъ, смотри б. 34.

б. 180. Сіе вообще о рудныхъ горахъ; помянуть особливо должно о ихъ слояхъ, кои флечами называютъ, смотри выше въ б. 51 и далѣе. Сіи одна на другой лежащія разнаго рода матеріи показываютъ, что произошли не въ одно время; однакожъ и вмѣстѣ претерпѣли отъ подземнаго огня по своей натурѣ перемѣны общія и особливья. Песчаные слои перемѣнившіеся въ точильной камень были прежде дно морское или рѣки великой; известной камень пережженные кабаны дикаго; черныя и другихъ цвѣтовъ зѣмли полуокаменѣлыя суть наметанной пепелъ изъ горы огнедышущей, каменные угли изъ турфа; шиферъ изъ ила. Всѣ сіи матеріи въ разныя времена одна другую покрывшіе, обожжены сперва подземнымъ жаромъ, потомъ чрезъ проицаніе вязкой воды превратились въ камни, въ точильной, известной, сѣрой разныхъ породъ, въ каменные угли и въ шиферы

феры , разной твердости , по мѣрѣ огня и проницанія.

б. 181. По сему флещы мало весьма содержатъ благородныхъ металловъ , но токмо шѣми не рѣдко богаты , кои много въ своемъ смѣшеніи сѣры содержатъ , которую они приняли отъ подземнаго возгорѣнія какъ отъ причины ихъ состоянія. Ибо послѣ своего рожденія неоднократно претерпѣли потрясенія , отъ коихъ треснувъ , напочили въ свои расщелины новую горную каменистую матерію ; а отъ ней произошли послѣ затвердѣніемъ простѣнки [б. 55] Хотя же флещы богатыхъ металловъ почти не содержатъ , однако ведутъ къ руднымъ жиламъ , зашѣмъ что лежатъ къ горизонту наклонно ; а сіе конечно произошло отъ поднятія земнаго черепа , или отъ опущенія. Кто по положенію окрестныхъ мѣстъ и по обстоятельствамъ заключить можетъ , что сіе произошло отъ послѣдняго ; тотъ съ доброю надеждою симъ словамъ слѣдовать можетъ какъ вѣрнымъ указателямъ , а особливо гдѣ примѣченъ будетъ калчада въ жолтой или бѣлой ; сей предвѣщаетъ серебро , а другой золото. Гранаты съ дресвянымъ

нымъ минераломъ значатъ иногда такъ же присутствіе сего прелестнаго металла. Прочія примѣты смотри въ первыхъ основаніяхъ, часть 2.

§. 182. Назначивъ мѣста , гдѣ надежнѣе искать металловъ, нѣсколько посмотришь должно и о дорогихъ камняхъ. Что оныя въ Россійскомъ государствѣ быть должны, и что солнечное сіяніе, рожденію ихъ не причина; то довольно доказываютъ во многихъ мѣстахъ находящіеся камни средняго достоинства, какъ мраморы, аспиды, ахаты, сердолики, порфириды и другіе, зашлѣ что величиною и цвѣтами удобно себя подвергаютъ зрѣнію; драгоценныя укрываются малосію и худымъ внѣшнимъ видомъ, которой просто коркою называютъ. Но она не иное что есть какъ иссарапленная и обитая бывшая прежде гладкая и свѣтлая поверхность. Алмазы родятся кристаллизаціею: слѣдовательно должны были сначала быть не меньше угловаты, какъ и прозрачны. Ибо часто бываютъ угловаты; какіе употребляютъ оконничники; за шлѣ что для рѣзанія стекла углы натуральные, много сильнѣе и долговѣчнѣе, нежели

ли

ли на кругу искусствомъ здѣланные. Находятъ много алмазовъ со всѣмъ обытыхъ и обточеныхъ. Извѣстно же , коль великаго труда требуетъ алмазъ, что бы огранить , и какихъ крѣпкихъ матерій, какого скорого машины движенія ; по можно рассудить , сколько требовалъ онъ времени , что бы валяясь въ песку , могъ потерять свои углы. При томъ оспоришь не лзя , что иногда лежалъ алмазъ нѣсколько вѣковъ не подвижно на одномъ мѣстѣ, и не могъ потерять отъ своихъ угловъ ниже пылинки.

6. 183. Сіе рассуждая и представляя себѣ то время, когда слоны, и южныхъ земель правы [въ сѣверѣ] важивались (6. 162), не можемъ сомнѣваться, что могли произойти алмазы, яхонты и другіе дорогіе камни , и могутъ обыскаться, какъ недавно серебро и золото , коего предки наши не знали. Надежда ихъ обысканія состоитъ, 1) хрусталей въ мѣловыхъ и опочныхъ горахъ , гдѣ ихъ находятъ почками, какъ по Двинѣ рѣкѣ въ Орлецахъ , и около Ржевы. Сыскивается же ихъ немало и въ рудныхъ жилахъ. 2) Алмазовъ ищутъ Индѣйскіе промышленники въ пескахъ , гдѣ они изрѣдка смѣшаны ,
что

что весьма натурально. Песокъ измѣ-
нился многими и долговременными
тленіемъ , между коими они крупны
остались , несравненно больше про-
тивившись вѣшному насильному дѣй-
ствію. И для того мѣлкіе рѣдкіе го-
лышки въ пескахъ всегда очень тверды,
и принадлежатъ къ ахатамъ. Нахо-
дясь алмазы въ Индіи и другіе дра-
гоцѣнные камни и въ ущелинахъ горъ,
съ песчанною глиною ; но обстоятель-
ныхъ описаній нѣтъ въ свѣтъ издан-
ныхъ, за тѣмъ что промыслы ихъ от-
стоятъ въ мѣстахъ отдаленныхъ; такъ
же содержатся тайно и подъ великимъ
охраненіемъ. 3) Средняго достоин-
ства камней , гдѣ и драгоцѣнные
нашлись могутъ , надежныѣ всѣхъ
искать по берегамъ рѣкъ мѣлкими
камнями усыпанныхъ , и по ручьямъ
протекающимъ изъ мѣстъ гористыхъ.
4) Мраморовъ надѣяться можно въ
горахъ каменныхъ , изъ слоевъ разна-
го вѣсту и твердости состоящихъ.
5) Бѣлая глины по вѣроятности за-
крываютъ бѣлые мраморы , или под-
лѣ нихъ лежатъ въ сосѣдствѣ.

§. 184 Обыскъ камней безъ пробы
срученъ и сомнительнъ, для сего спо-
собствуютъ слѣдующія примѣны и
опыты

опыты , 1) для алмазовъ , яхонтовъ и другихъ высокаго достоинства служитъ стекло , которое почечной алмазъ натуральными углами потчасъ разрѣжетъ , что не токмо по чертѣ легко руками разломится , но и самъ по ней распадется. Другіе дорогіе камни хотя рѣжутъ ; однако много слабѣе. Рѣзанье стекла должно различить отъ сарапленья ; за тѣмъ что и кремнемъ на стеклѣ можно здѣлать глубокую сарапину ; коя однако въ глубину нейдетъ на подобіе трещины , да и шупъ должно крѣпко прижимать ; алмазъ на противъ того легкимъ прикосновеніемъ дѣйствуетъ. 2) Алмазъ и другіе подѣ нимъ цвѣтные камни пилу весьма скоро шупятъ ; и на точилѣ ходятъ плоскими боками гладко , а углами выдираютъ на немъ потчасъ глубокую борозду. 3) Цвѣтъ и прозрачность отличаетъ скоро дорогіе камни отъ простыхъ ; но при томъ требуется твердость , которая разность извѣдывать должно. Камни главныхъ простыхъ цвѣтовъ , то есть краснаго , желтаго и голубаго , червчатой и васильковой яхонты , топазы , гранаты тверже цвѣтовъ сложенныхъ , рудожелтаго , зеленаго ,

го и вишневаго, каковы суть гѣацинтѣ, хризолитѣ, изумрудѣ, аместитѣ. 4) Ахаты, сердолики и другіе камни средняго достоинства полупрозрачныя и глухіе, суть по большей части породы кремня, или прямо сказать суть кремни разноцвѣтные; кои тѣмъ пріятнѣе, чѣмъ цвѣтъ или пестрота пригожее. 5) Мраморы узнать и отъ подлаго камня различить можно умѣренною твердостію, что они даютъ себя долотомъ вырѣзывать гладко безъ крошекъ и безъ иверней не по желанію, и наводитъ на себя политуру. Цвѣты и пригожія пятна и струи даютъ имъ разныя достоинства и цѣну.

6. 185. Достигнувъ на мѣста, гдѣ съ надеждою можно искать подземнаго богатства; должно показать нѣкоторые способы, какъ бы рудъ и камней досягать подъ землею. Горной буравъ или щупъ весьма къ тому служишь. Но мало въ Россіи его знаютъ, не токмо что бы употребляли. Для извѣдыванія слоевъ земныхъ въ небольшой глубинѣ употребить можно обыкновенной буравъ не очень заостроивъ, насадивъ его на тонкую жердь, и приставивъ къ высокому дереву. Перекинутою черезъ сукъ веревкою

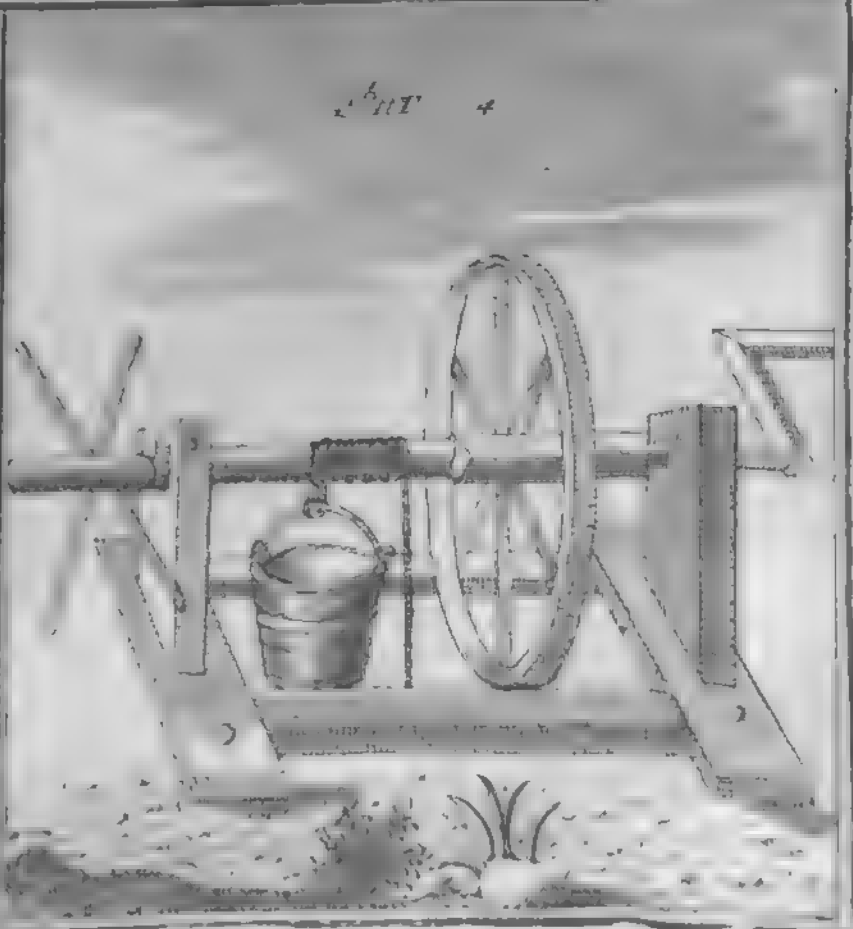
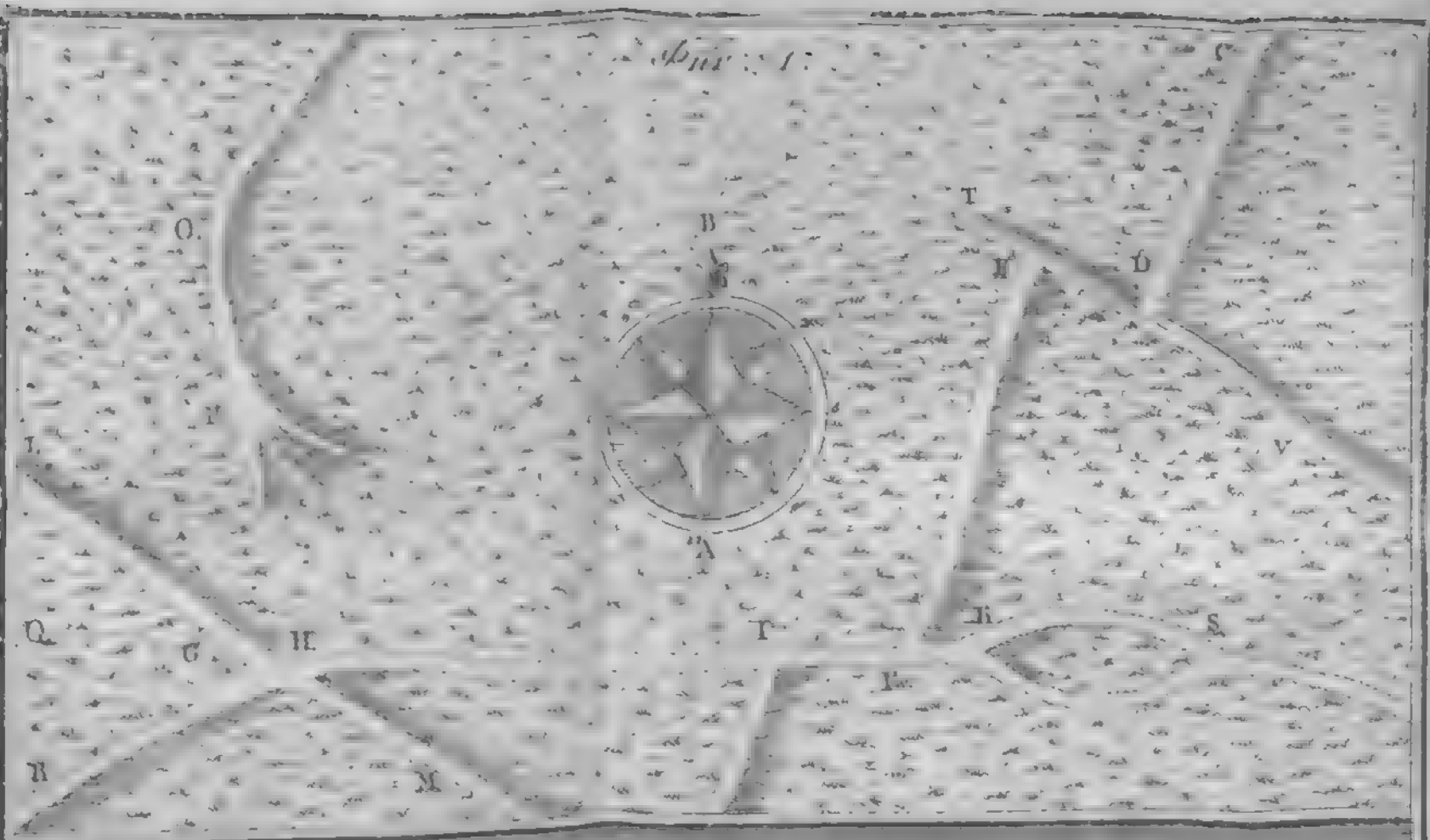
веревкою можно поднимать и опускать, для осмотра выбуравленной матеріи; а вершѣть привязанными къ жерди кляпами, кои выше и ниже по ней подвигать свободно. Порохомъ рвать камни, гдѣ есть блиская надежда, такъ же служитъ къ ускоренію дѣла. Но извѣстно, сколько у насъ въ Россіи перемѣнъ дѣлаютъ по веснѣ великія рѣки, б. 82. Не больше представляемые въ бѣшенствѣ сильныя Гиганты перево-рочаютъ слоевъ земныхъ; или нату-ральной же сказать, всѣ во всемъ свѣтѣ рудокопы неперероютъ столько зем-ли, неопровергнувъ камней во сто лѣтъ, сколько одною весною разрушаютъ оныхъ льды и быстрина беспримѣрныхъ водъ Россійскихъ. Сіе время могутъ употребить искатели вещей минеральныхъ, металловъ и камней, гдѣ сама натура употребляетъ свои силы, для открытія потаенныхъ сокровищъ, и ожидаетъ нашего раченія, которое наградишь можетъ великимъ воздаяніемъ.

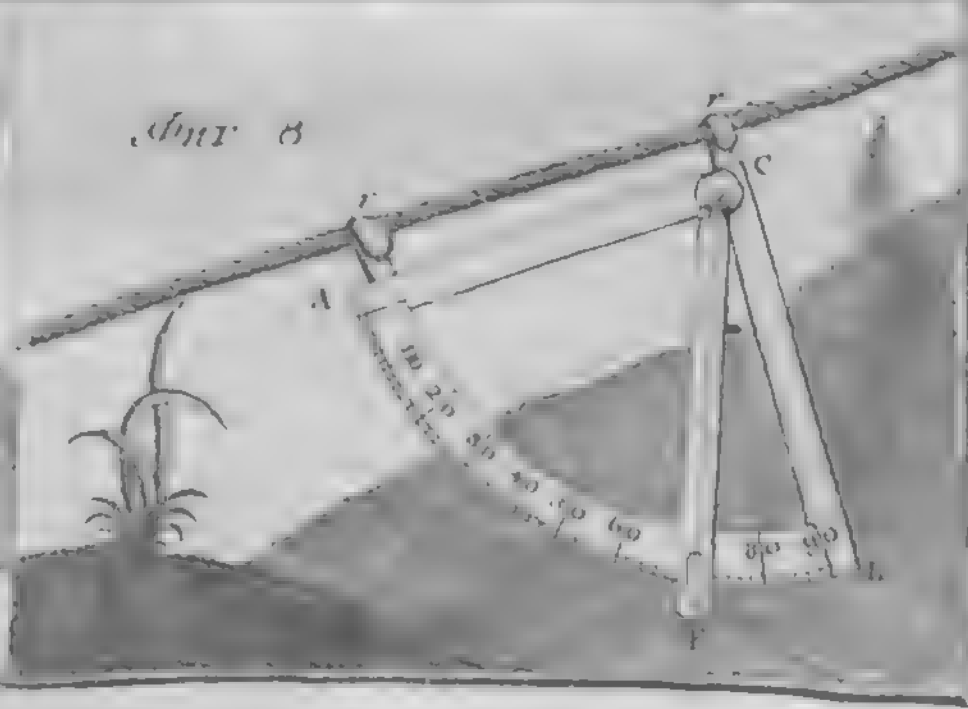
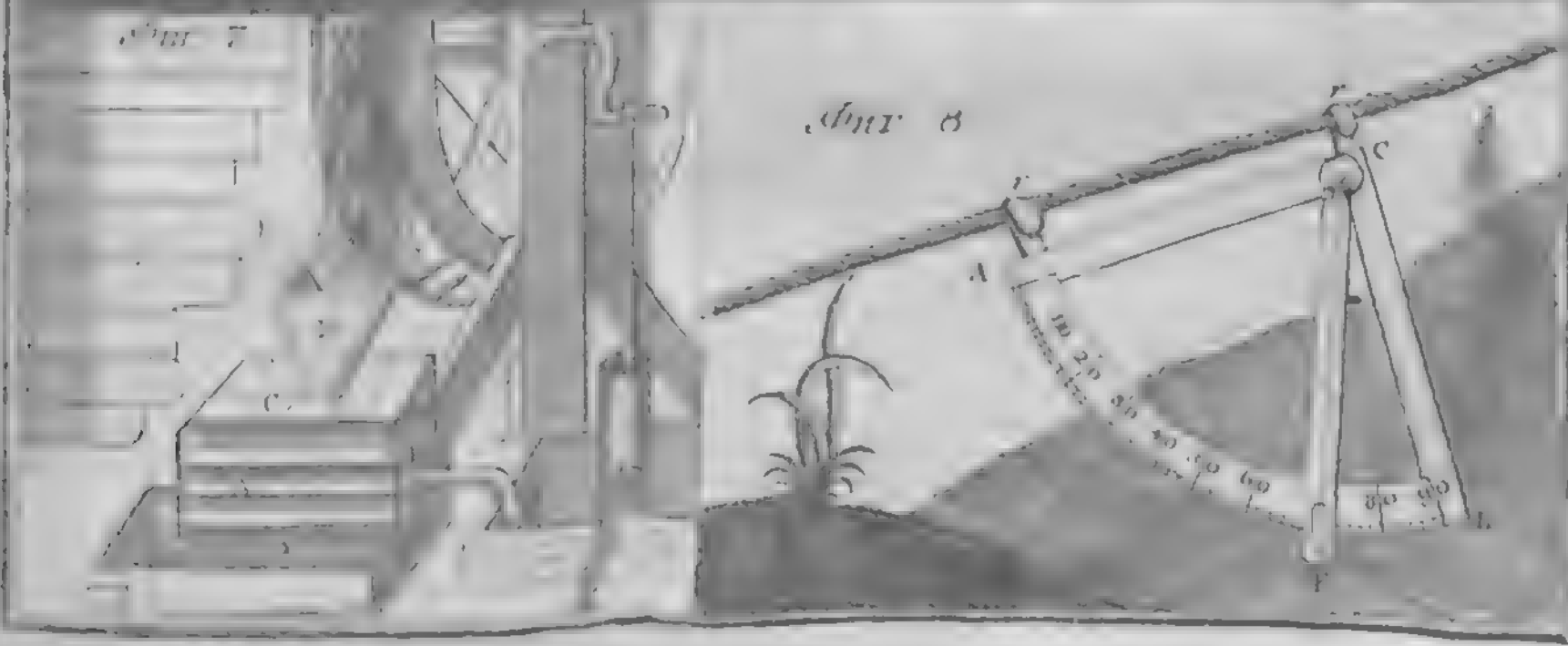
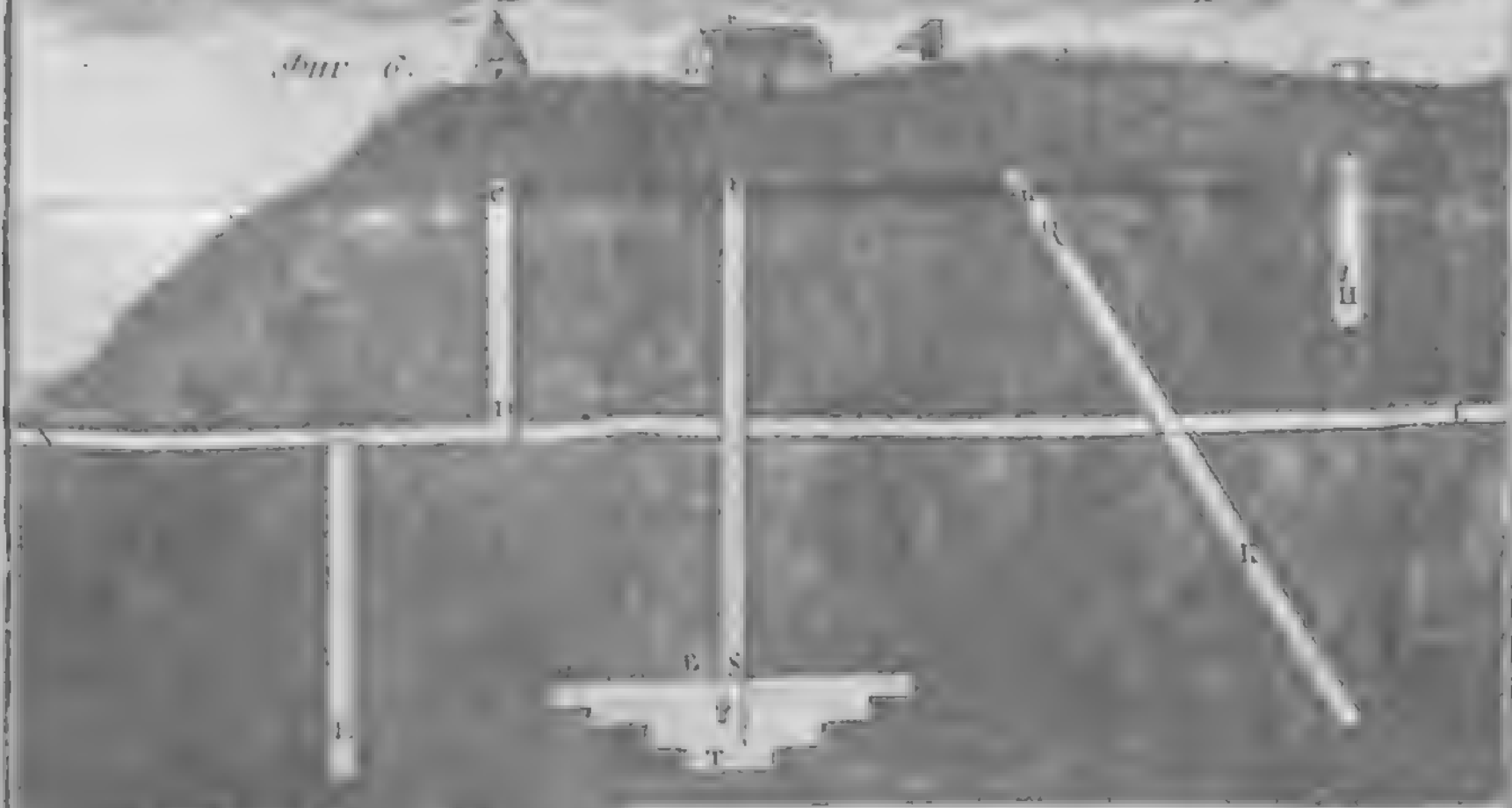
К О Н Е Ц Ъ.



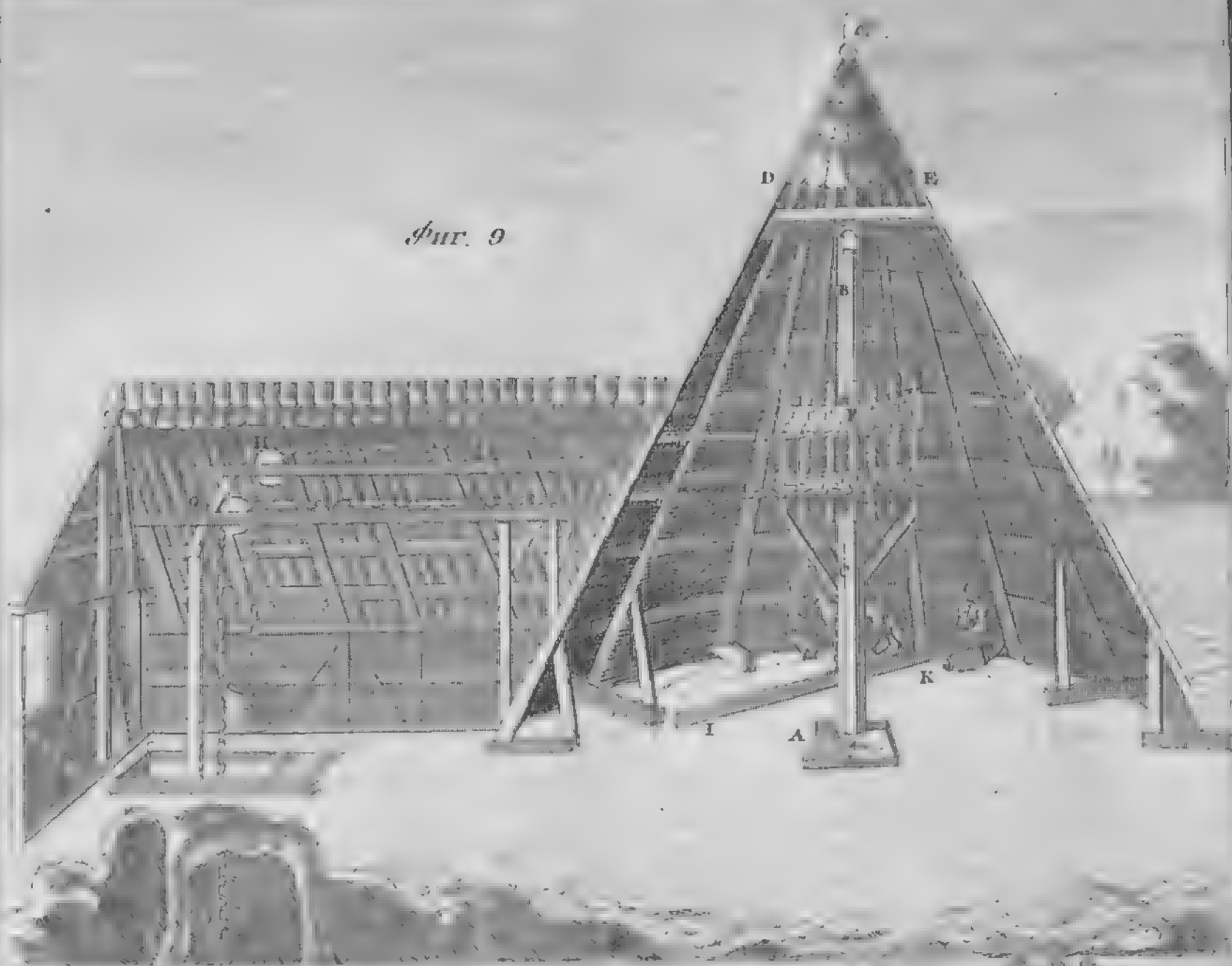
ПОГРѢШНОСТИ.

стр.	строк.	напечатано :	исправлено.
8.	24.	только ,	больше.
43.	21.	По россий- скій ,	пороссийски.
82.	2.	FS, CD, ES,	FS , CD ,
95.	28	M	D
112.	13.	Игла ,	стрѣлка.
114.	27.	разослашь ,	разосшлашь.
115.	2.	углами . . .	углами g и b
115	—	фиг. 8 ,	фиг. 21.
117.	5.	отъ	отъ С
—	6.	b	B
123.	6.	художеству,	искусству
125.	—	— — —	фиг. 24.
126.	11.	которымъ и дрова ,	которымъ дрова
—	14.	выходитъ уголье	выходитъ. Уголье
137.	6.	f.	z
197.	—	чугунъ ,	чорная мѣдь.
199.	26.	которымъ ,	которыхъ
202.	14.	дира ,	дира С
206.	2.	,дирую	дирую С
271.	23.	шакковыя ,	шаковы
304.	1.	Апильскіе ,	Аншилльскіе
—	2.	Менекан- скомъ ,	Мексикан- скомъ



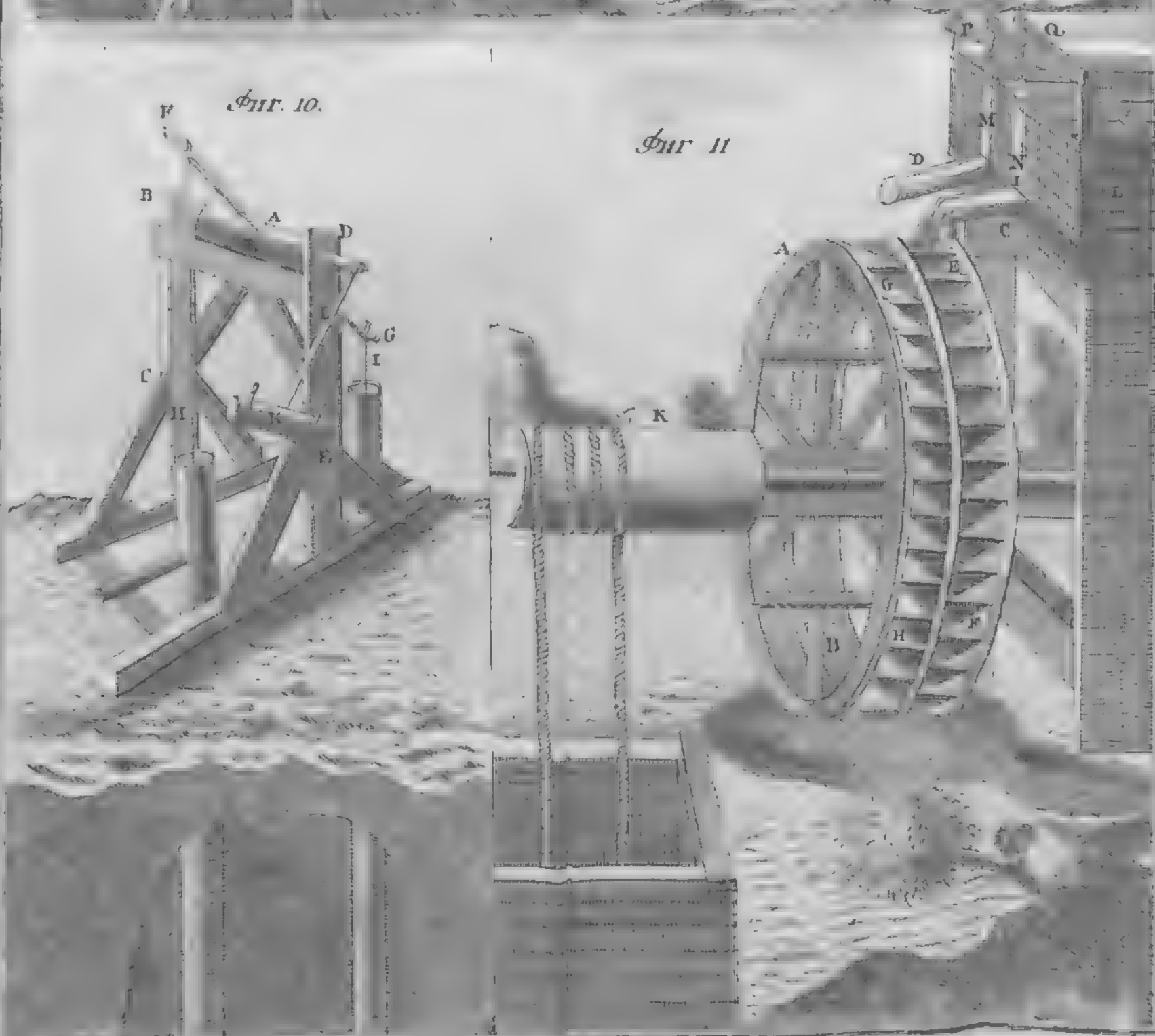


Фиг. 9



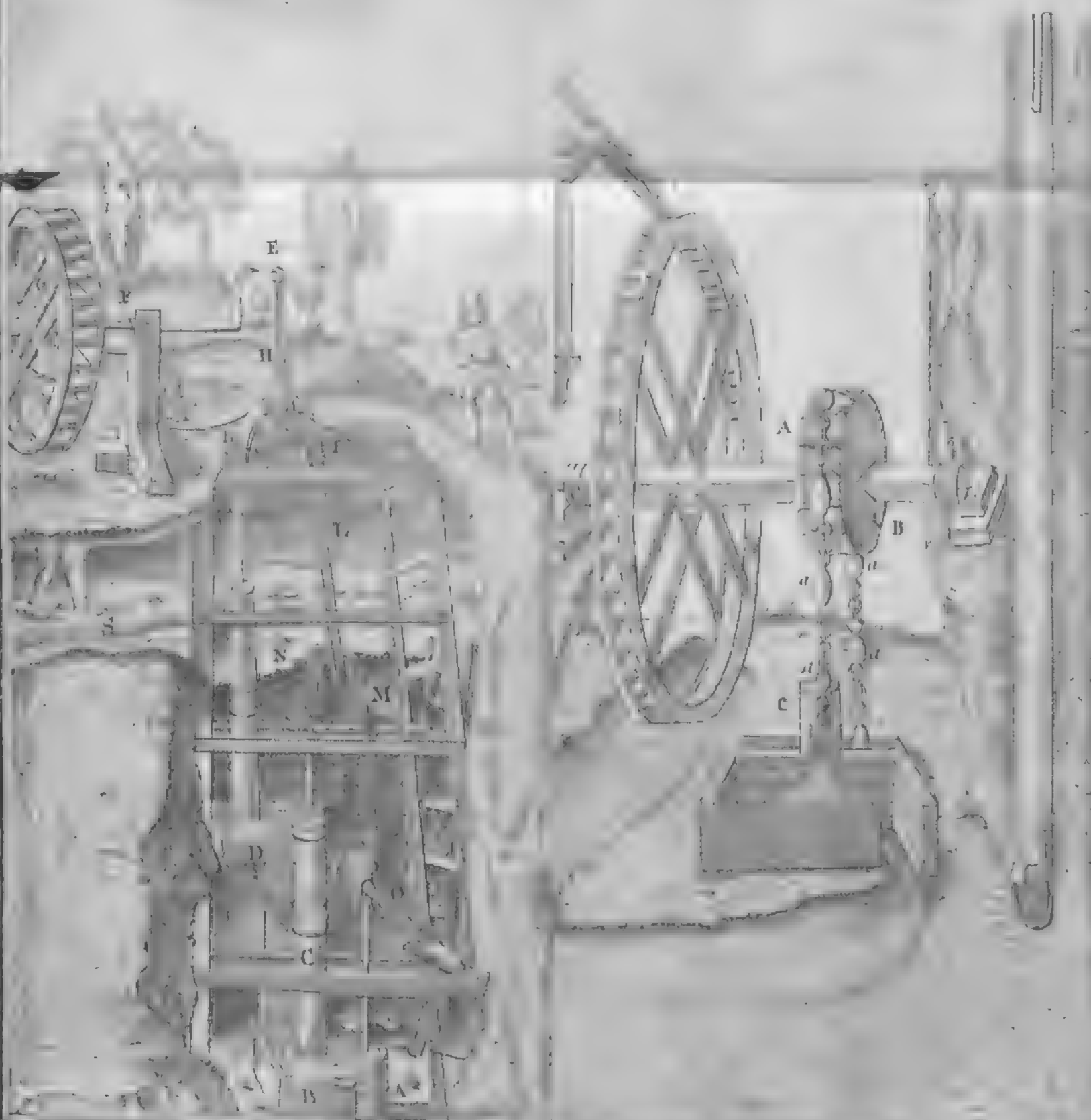
Фиг. 10.

Фиг. 11

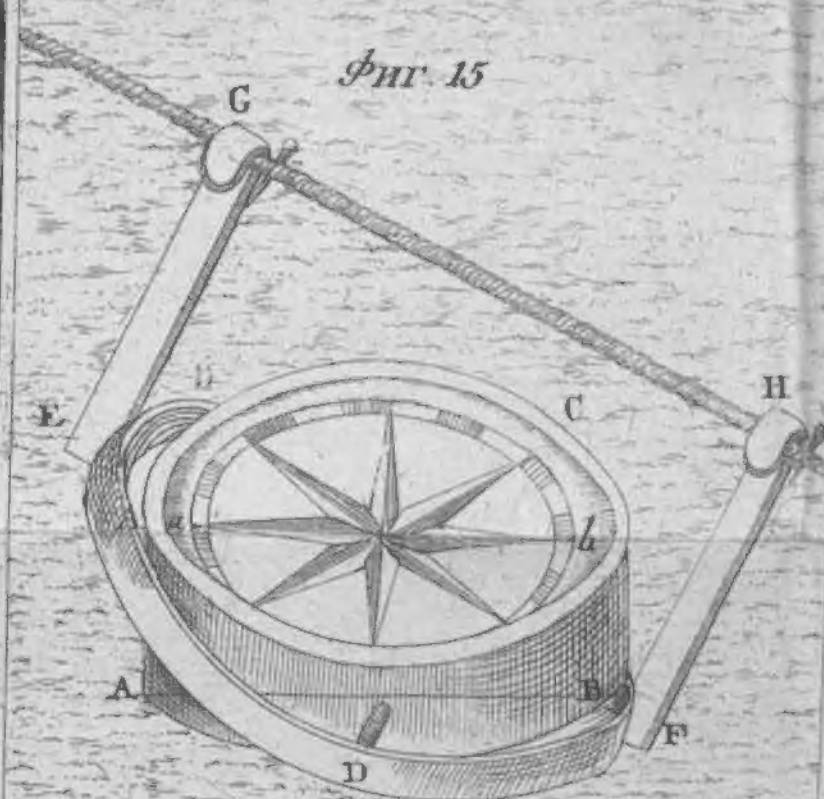




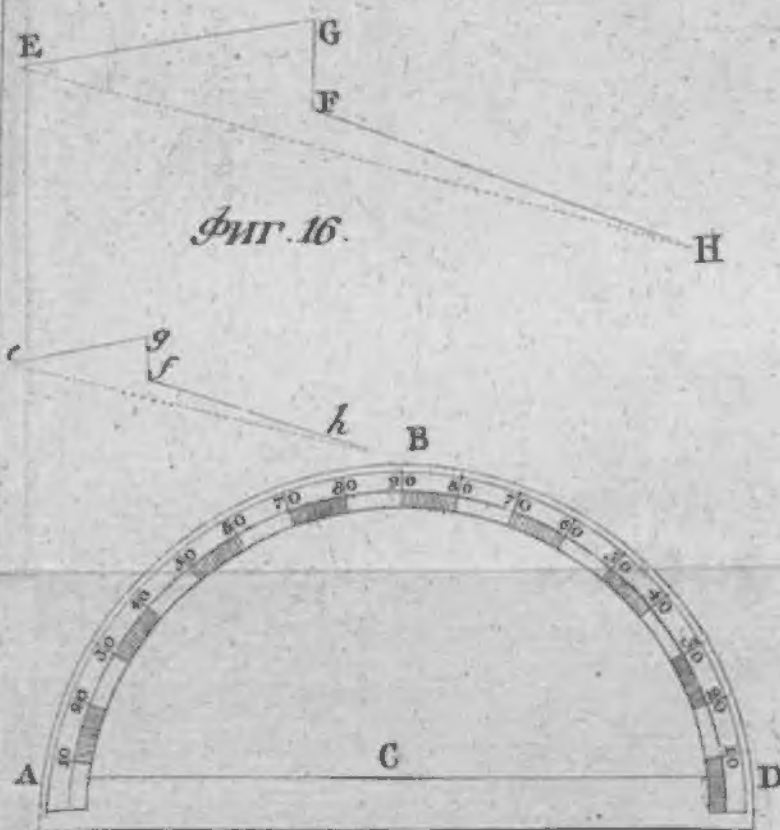
Дневн. 15.



July 11.



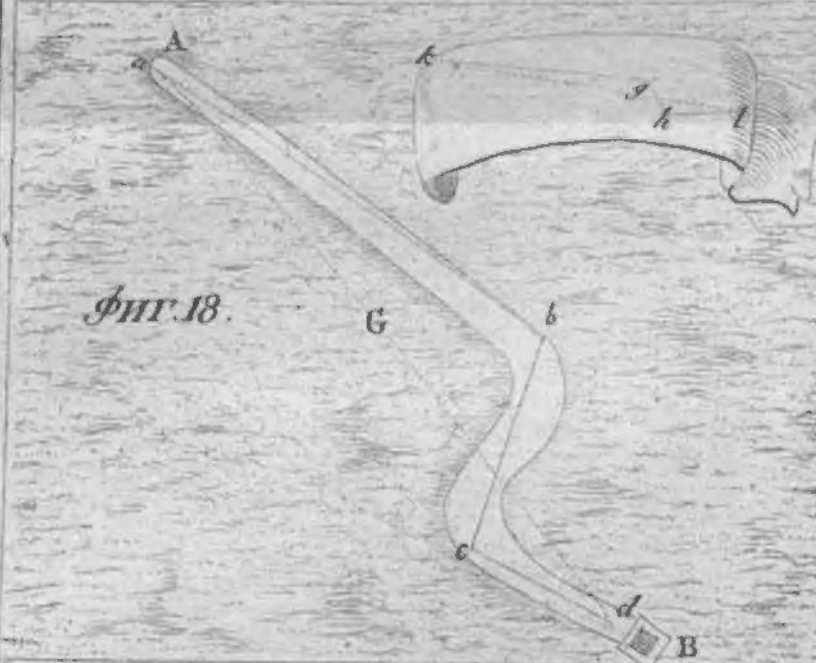
Фиг. 15



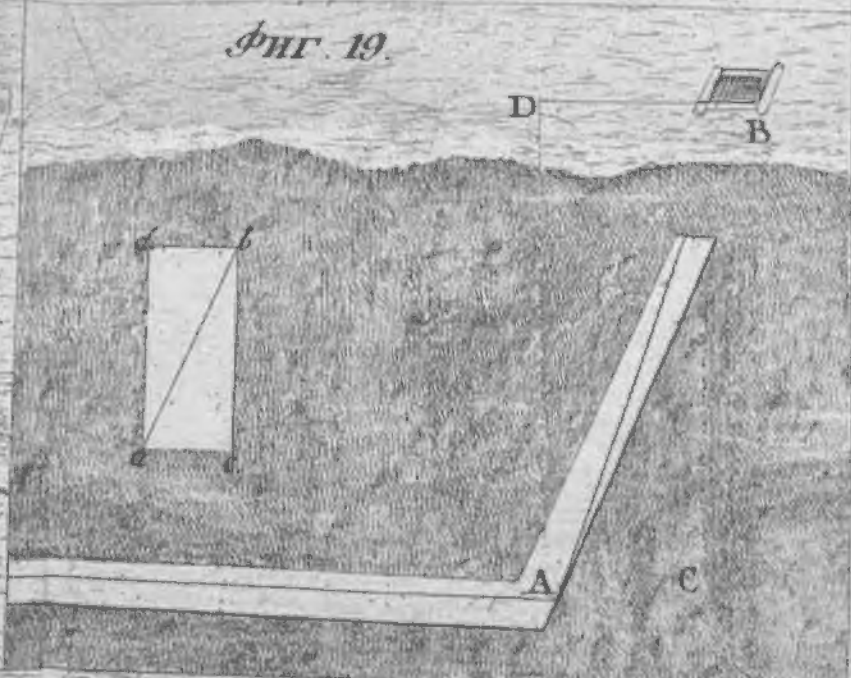
Фиг. 16.



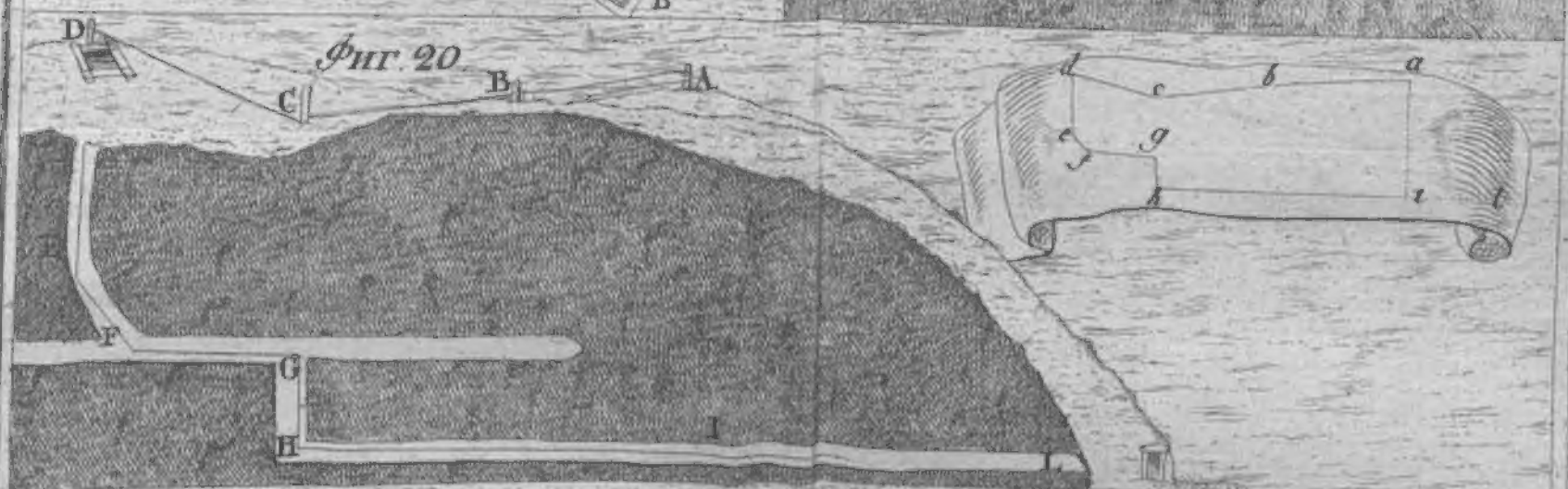
Фиг. 17.



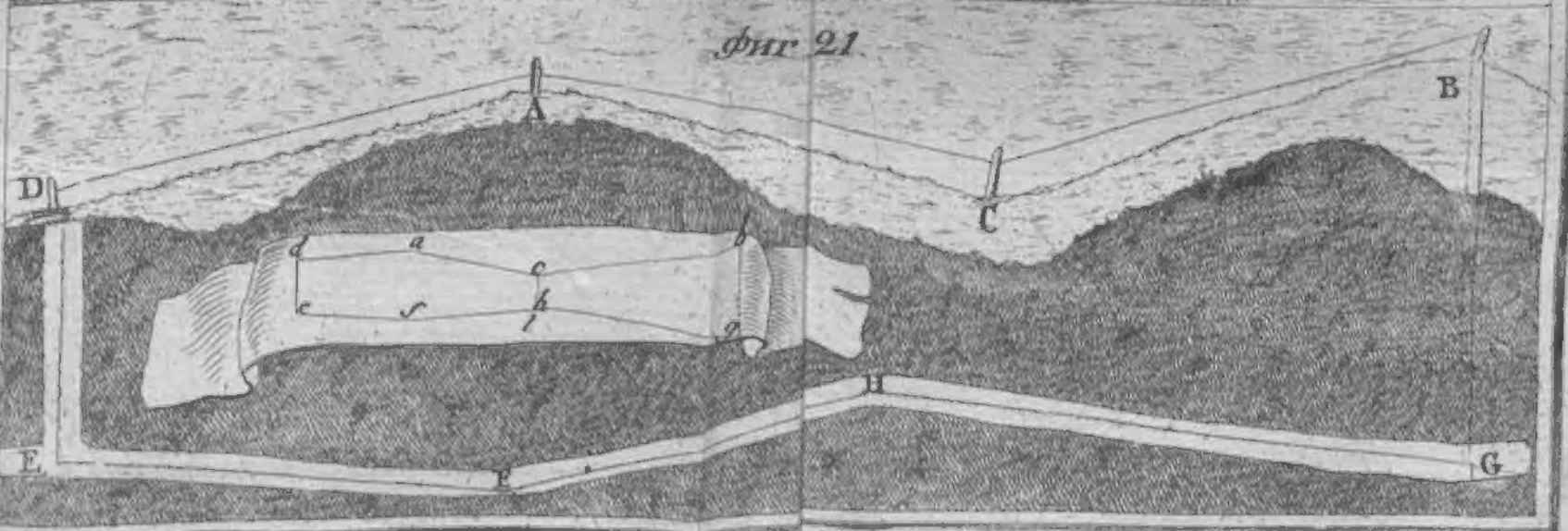
Фиг. 18.



Фиг. 19.

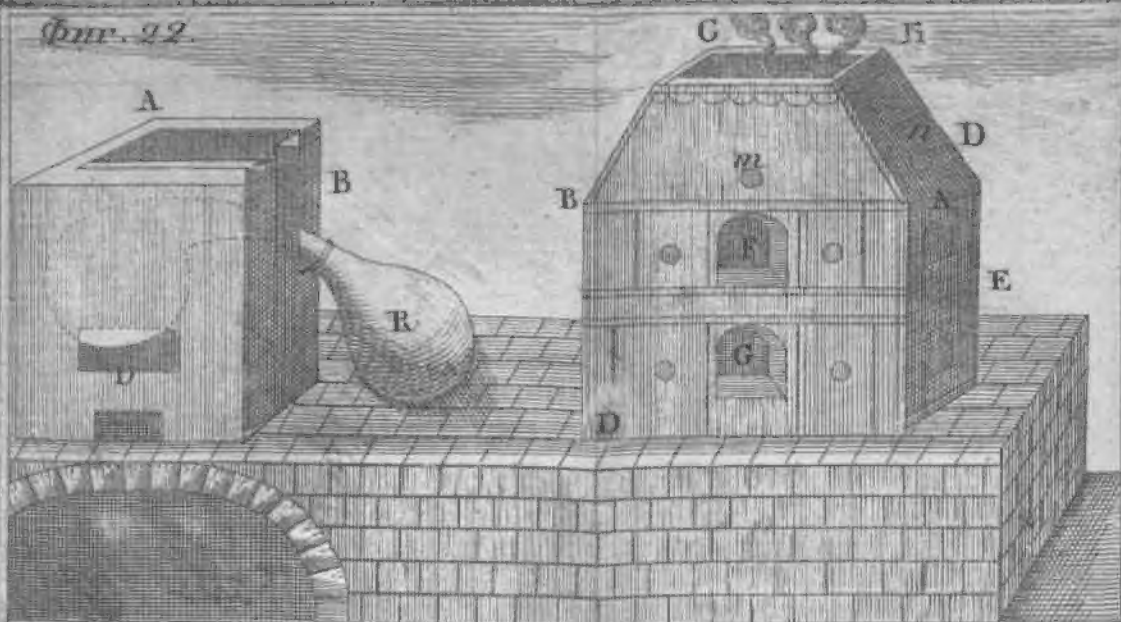


Фиг. 20

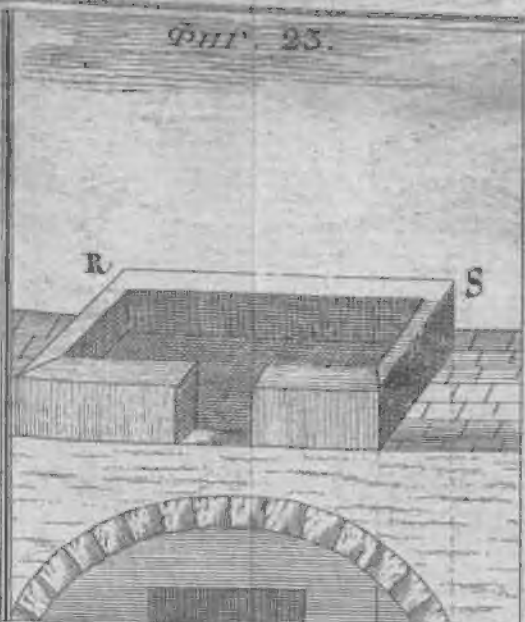


Фиг. 21

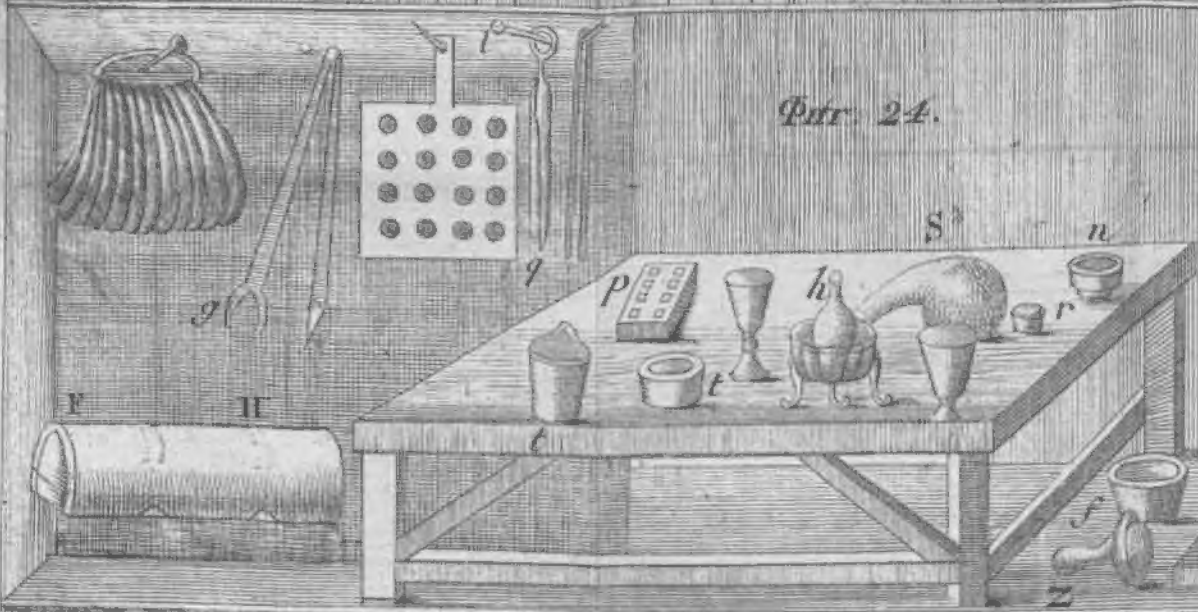
Фиг. 22.



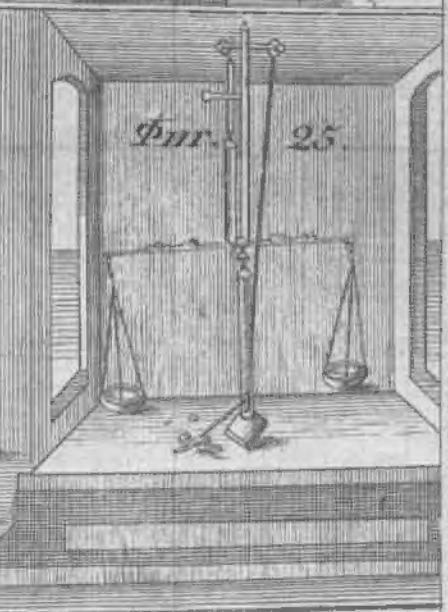
Фиг. 23.



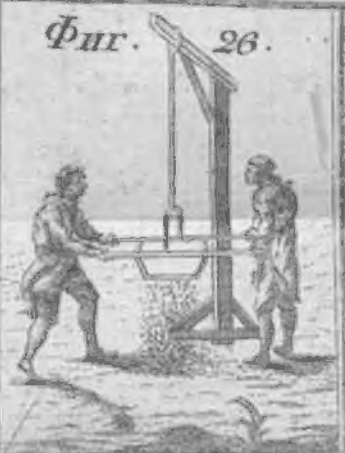
Фиг. 24.



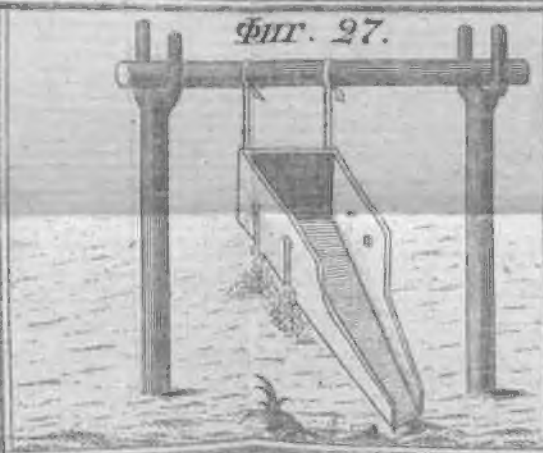
Фиг. 25.



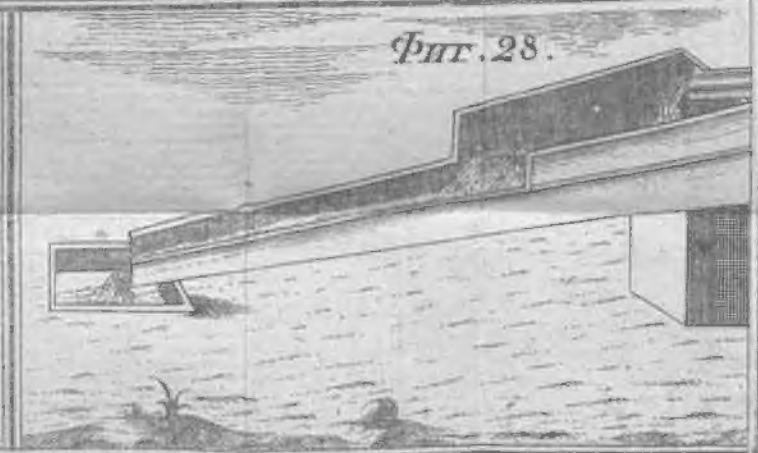
Фиг. 26.



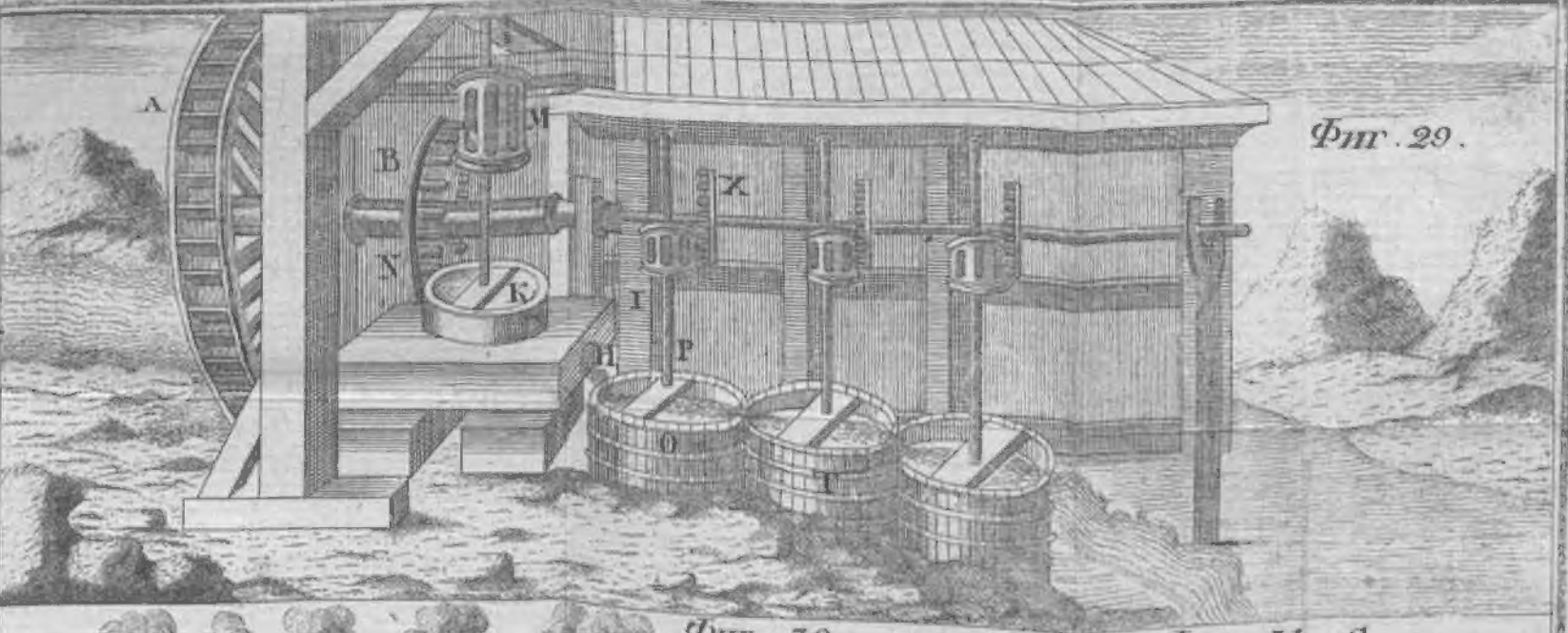
Фиг. 27.



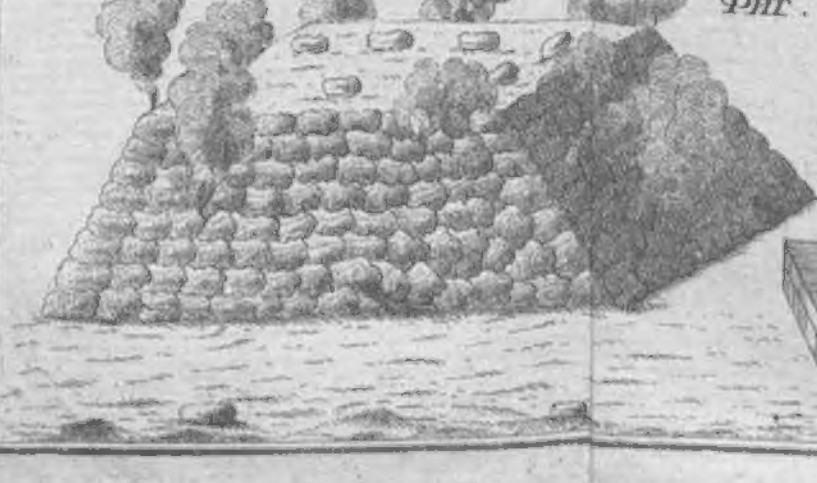
Фиг. 28.



Фиг. 29.

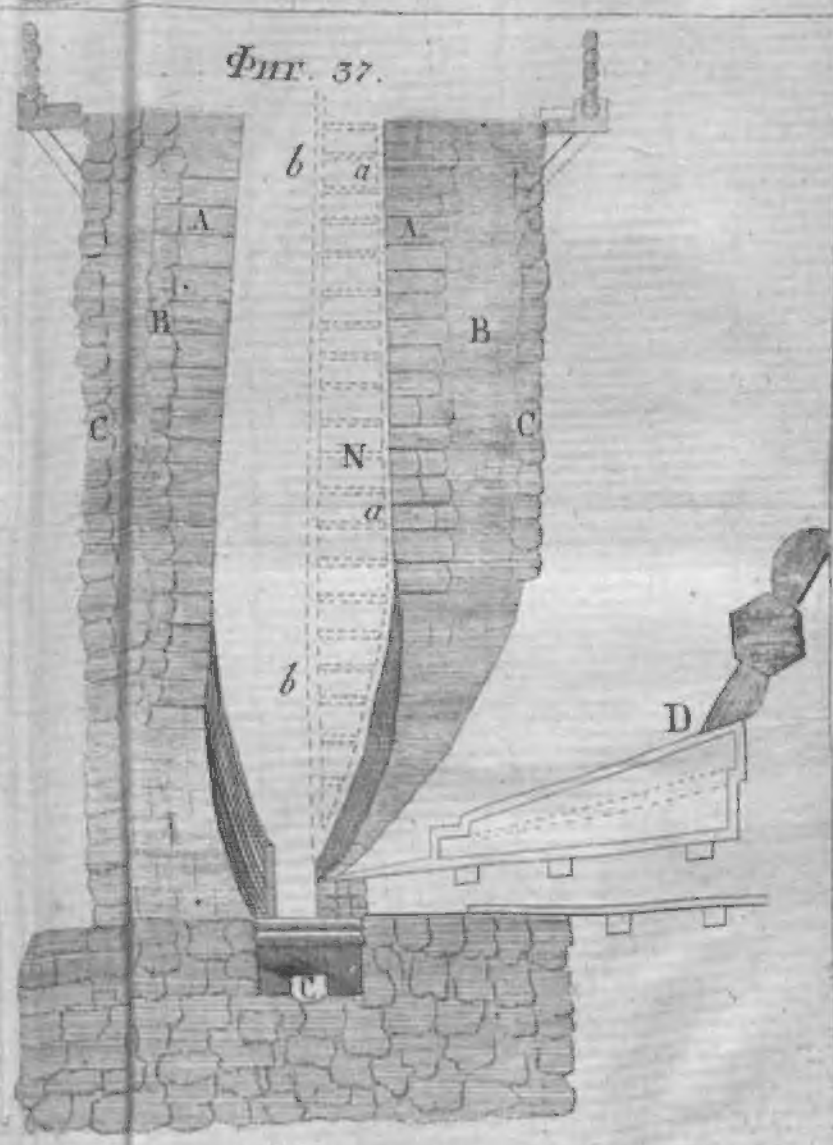
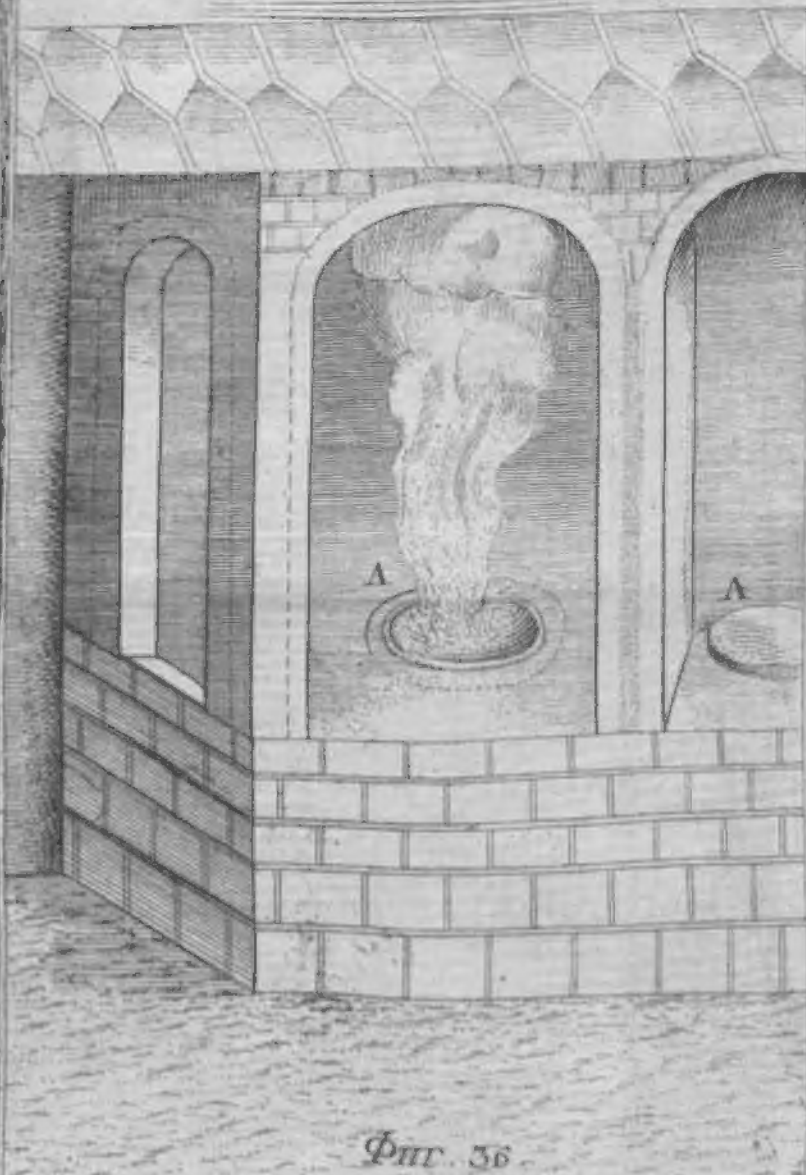
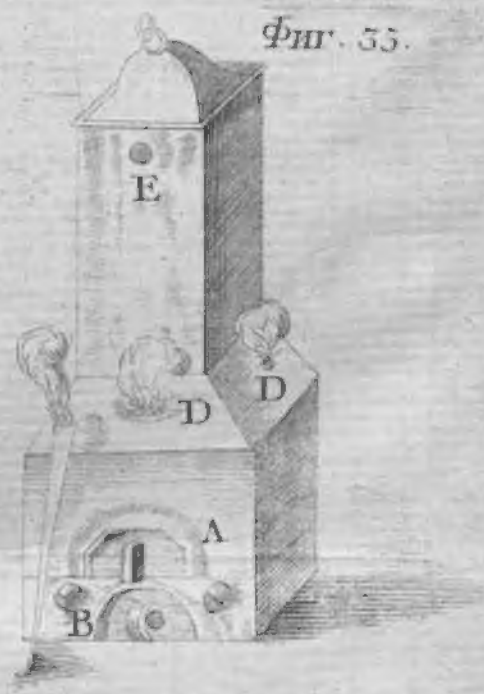
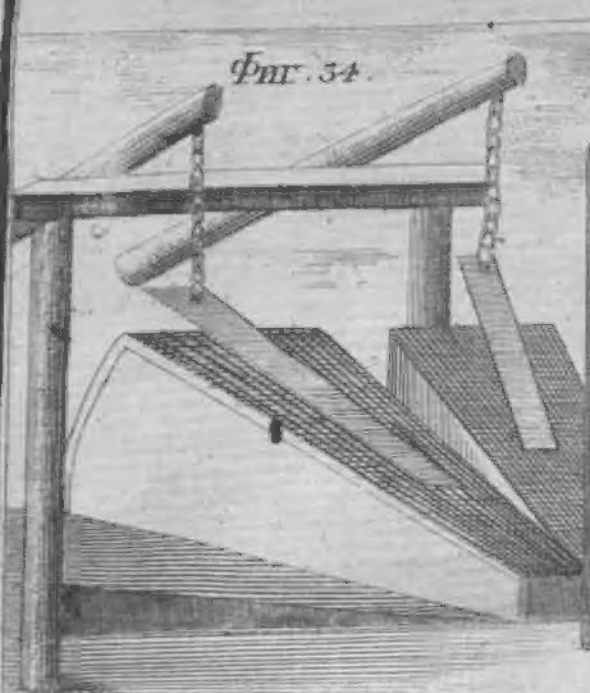
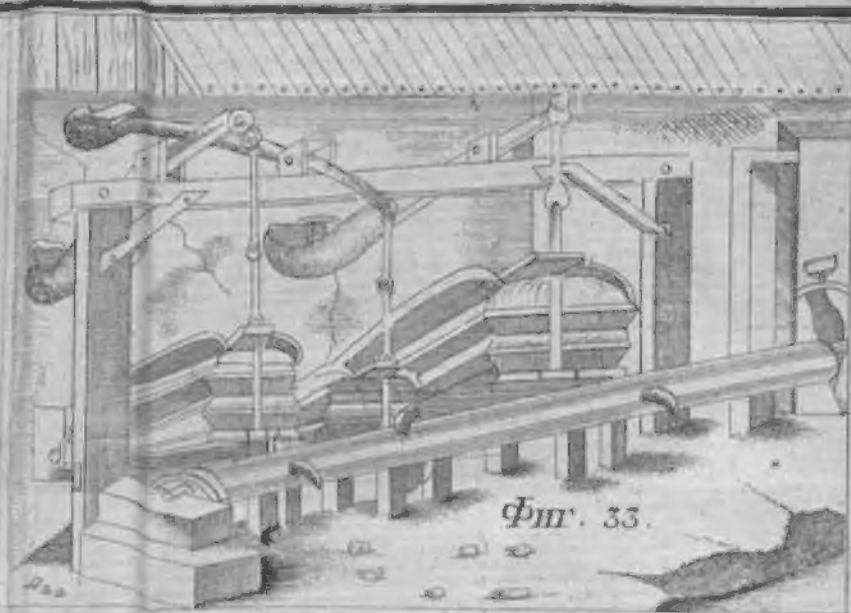
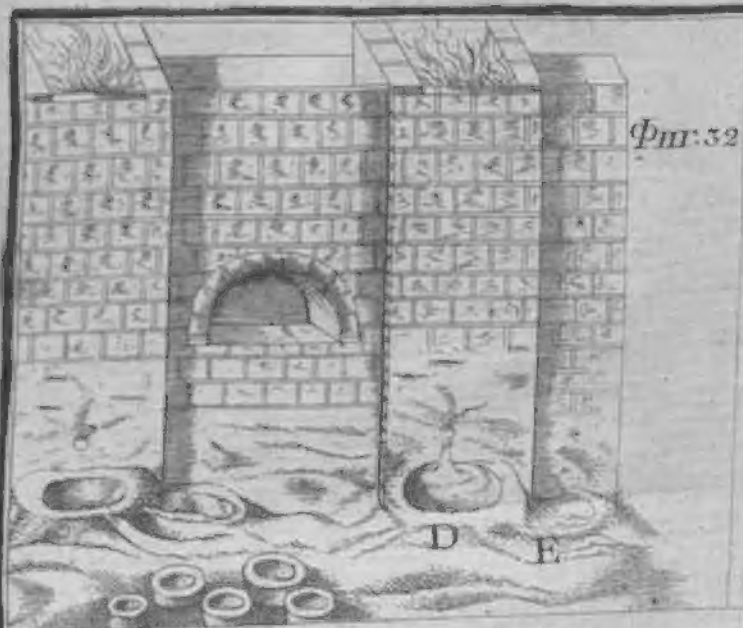


Фиг. 30.

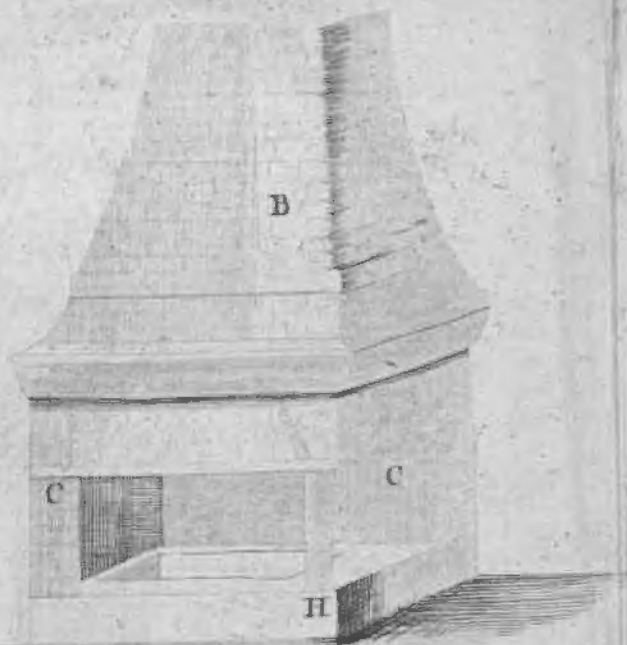


Фиг. 31.

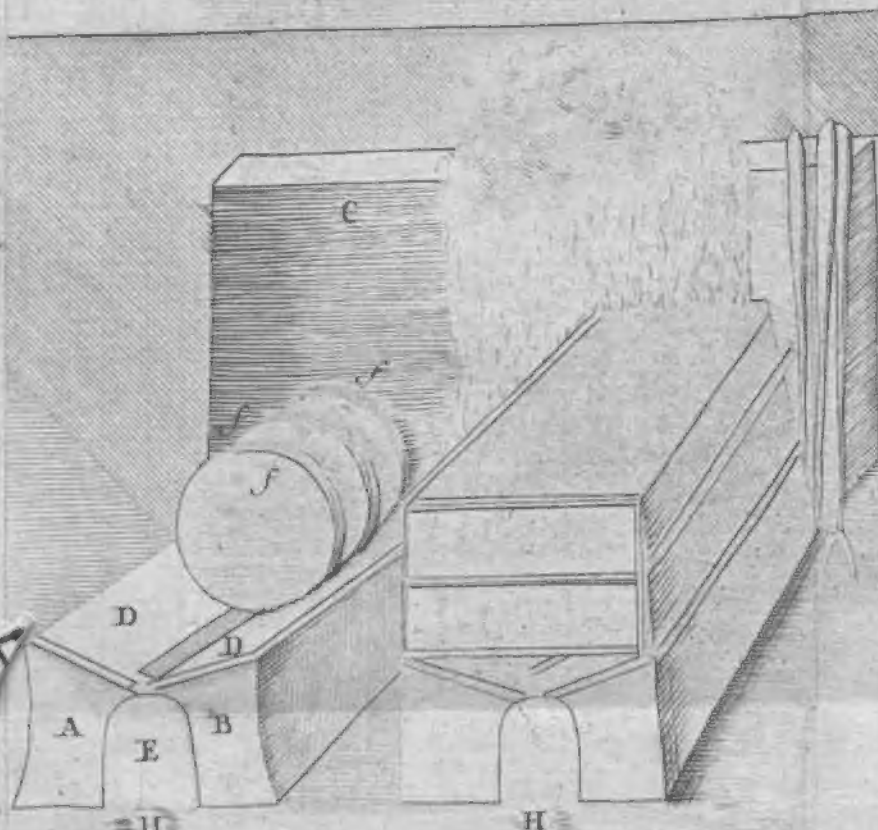
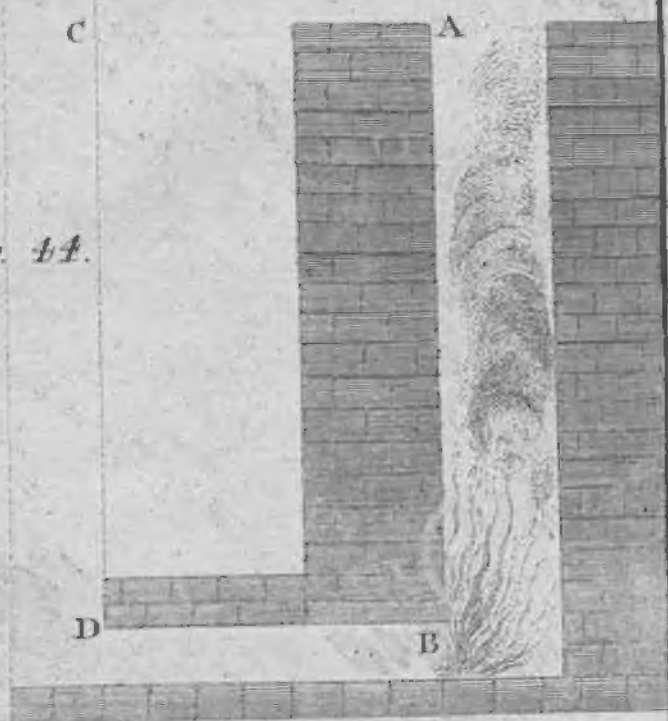




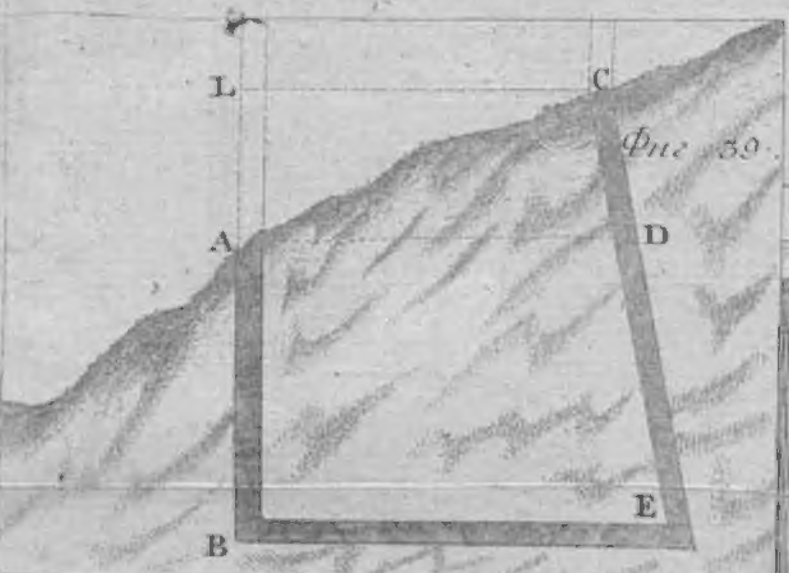
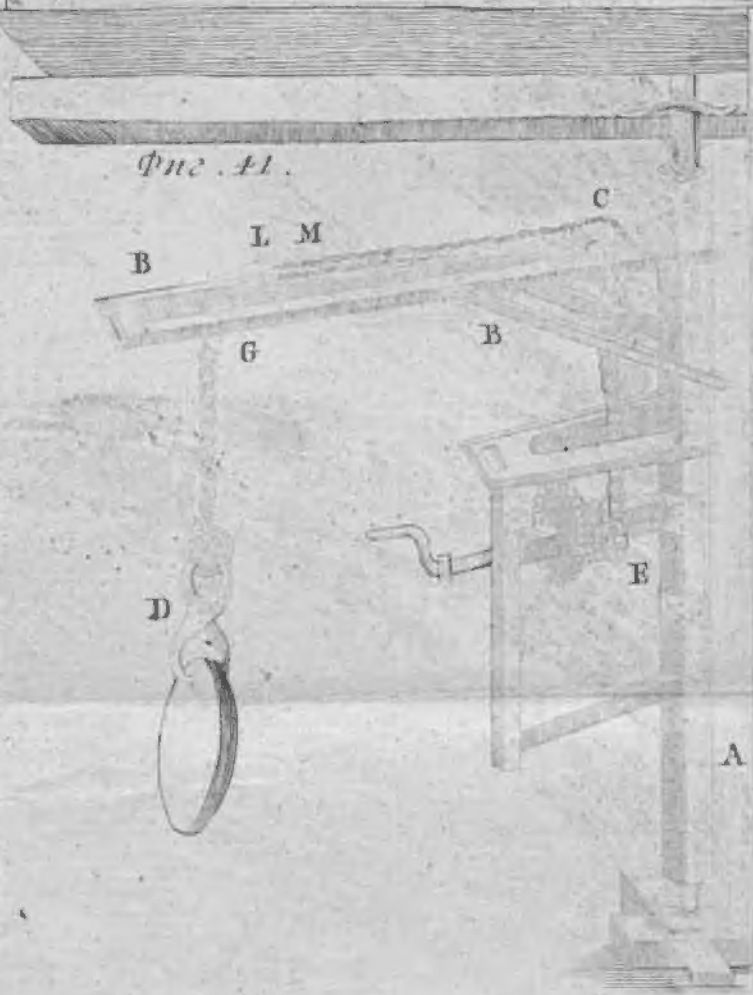
Фиг. 38.



Фиг. 44.



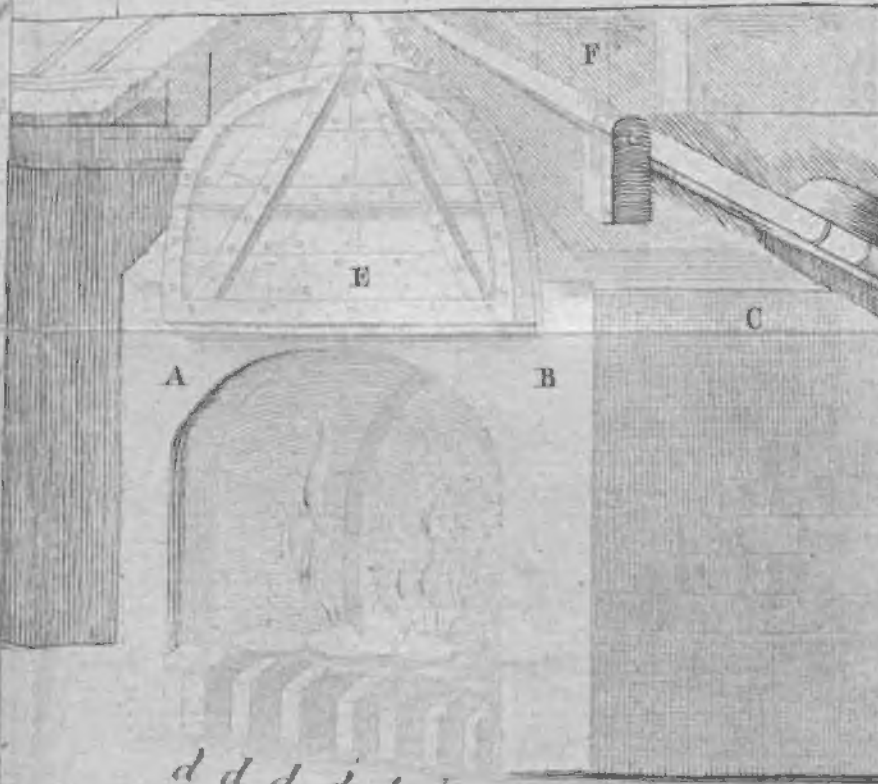
Фиг. 39.



Фиг. 39.



Фиг. 43.



dd d d d d d

Фиг. 42.